

### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

#### Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:04-05-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 39620

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati shahar va tumanlarining ko'p qavatli uylarining tutash xududlariga bolalar maydonchasi, trotuarlar, tashqi yoritish xamda irrigatsiya tizimi qurish.»

Buyurtmachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ
Bosh loyihachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ
Litsenziya 06.02.2020y/AL-000543-sonli
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan boʻlsa)
Qurilish turi Mukammal ta'mirlash
Murojaat ragami: № 37828

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 19.06.2021 yildagi PQ 5152-sonli Qarori.
- 1.2. Farg'ona viloyat Uy-joy kommunal xizmat koʻrsatish boshqarmasi boshligʻi A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Koʻp xonadonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti obʻyektlarini qurish boʻyicha injiniring kompaniyasi" DUK Fargʻona viloyat filiali boshligʻi bilan kelishilgan Loyiha topshirigʻi.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga koʻra elektron yoʻnalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Ushbu loyixa quyidagilar asosida ishlab chiqildi:

- buyurtmachi tomonidan berilgan loyixa topshiriglari;

Viloyat iqlimi KMK 2.01.01-94 ga mos xolda - IV-G

Viloyat seysmikligi - 8 ball

Qurilish maydonining taxminiy seysmikligi tuprog sharoitlarini

hisobga olgan holda - 9 ball.

Hisoblangan tashqi xavo harorati - 13° S

Binoning o'tga chidamlilik darajasi - 2

Yer sharoiti yer osti tuproq turi - cho'kuvchan emas.

KMK 2.01.07.-97 bo'yicha shamol yuki - 38 kgs / m2

Tuproqning mavsumiy muzlash chuqurligi - 0,68 m.

Bosh reja.

Qurilish uchun ajratilgan maydonchalar Fargʻona viloyati shaxar va tumanlarida koʻp qavatli uylar oldidagi bolalar maydonchalarida joylashgan. Loyixada Fargʻona viloyati shaxar va tumanlarida koʻp qavatli uylar oldidagi bolalar maydonchalari qurilishi, yoʻlaklarni beton qoplamalari bilan qoplash va irrigatsiya lotoklarini oʻrnatish koʻzda tutilgan.

3.2.Arxitektura va gurilish echimlari.

Mavjud xolatga qarab, bolalar maydonchalari oʻlchamlari turlicha boʻlib, optimal variantda 14x14 metr boʻlishi maqsadga muvofiq boʻlib, lekin ba'zi joylarga 12x16m va 8,5x23,5 metr, 8x24 metr, 11x18 metr, 13x15 metr oʻlchamlarda xam loyixalandi. Ba'zi loyixalarda aloxida 3x6 metr oʻlchamda kattalar uchun "VORKAUT" maydoncha tashkillash koʻzda tutilgan.Bu maydonchada 3 ta sport anjomi oʻrnatiladi va ikki marta boʻyash koʻzda tutilgan. Koʻp qavatli turar-joylar oldida joylashgan bolalar maydonchalari tagida shagʻal yoki shebenkadan toʻshama tashlash ishlari bajariladi, keyin qalinligi100 mm boʻlgan beton bilan qoplash ishlari bajariladi, qirgʻoqlari monolit bordyurlar bilan chegaralanadi.

Maydonchalar pol - rezina qoplamalardan iborat.

Dasturga tushgan manzillar loyixasiga qarab ba'zi uylar oldida yomg'ir suvlarini olish uchun irrigatsiya lotoklari o'rnatiladi va yoʻlaklarni betonlash ishlari bajariladi.

Korroziyaga qarshi chora va tadbirlar.

Maydoncha ostiga qalinligi 100mm bulgan graviylik qoplama bajariladi va vibratorlar yordamida zichlanadi. Metal konstruksiyalar korroziyaga karshi

boʻyoqlar bilan boʻyaladi. Irrigatsiya lotoklarini oʻrnatish ishlari loyihasi KMK 2.04.01-98 "Suv ta'minoti va kanalizatsiyaning ichki tarmoqlari" normalariga asoslanadi. Loyihada yogʻingarchilik suvlarini tarmoqlarini oʻrnatish koʻzda tutilgan. Lotoklar tashqi yuzalari qaynoq bitum bilan ikki marta surtib bajariladi. Yotqizish chuqurligi profil boʻyicha. Quvurlar qalinligi 0.10 m boʻlgan mavjud tuproqning yumshoq qatlamlari asosiga yotqiziladi. Lotoklarni yotqizish va montaj qilish KMK 3.06.08-97 va KMK 3.05.01-97 qoidalari asosida olib borilsin. Loyixalash ishlari KMK 2.04.02-97 asosida bajarildi. Bolalar maydonchasiga oʻrnatiladigan attraksionlar va jixozlar. Loyixadagi turar-joylar oldidagi barcha bolalar maydonchasiga plastikdan yasalgan yigʻiladigan bolalar oʻyin markazi oʻrnatiladi. Metal ustunlar beton asosga maxkamlanadi. Shamol ta'sirida surilib ketishdan saqlanish uchun metal ankerlar bilan maxkamlanadi. Bolalar maydonchasidagi oʻyin konstruksiyalari quyosh ta'siridan ximoyalangan, xamda plastik oʻyinchoqlar bolalar sogʻligiga salbiy ta'sir koʻrsatmaydi. Bundan tashqari shaxmat va shashka stollari bilan xam jixozlanadi. Oʻtirish kursilari metal va yogʻoch konstruksiyalardan iborat boʻlib, xar xil rangdagi moyli boʻyoqlar bilan boʻyaladi. Shuningdek maydonchada 2 dona "tarozi" oʻyin attraksioni bilan jixozlanadi va moyli boʻyoqlar bilan ikki marta

3.3. Mukammal ta'mirlashda koʻzda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar, batafsil tushuntirish yozuvi, loyixa topshirigʻi, va taqdim etilgan loyixalarda batafsil koʻrsatilgan.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyiha topshirig'iga va nuqson dalolatnomasiga muvofiq jixozlangan.

### 5. Loyihani kelishilganligi toʻgʻrisida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat Uy-joy kommunal xizmat koʻrsatish boshqarmasi boshligʻi A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Koʻp xonadonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti obʻyektlarini qurish boʻyicha injiniring kompaniyasi" DUK Fargʻona viloyat filiali boshligʻi bilan kelishilgan Loyiha topshirigʻi.

### 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi.
- 6.2. Ishchi loyixa ekspertiza koʻrigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan koʻrib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.4. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz), pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% va obyektning materiallar qiymati buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami boʻlib 14 016 783,232 ming soʻm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga koʻra quydagi koʻrsatgichlar tavsiya etiladi:

Fargʻona, Quvasoy shahri hamda Fargʻona viloyatining Beshariq, Yozyovon, Oltariq, Quva, Fargʻona viloyatining Dangʻara, Buvayda, Fargʻona, Uchkoʻprik, Bagʻdod, Rishton tumanlaridagi bolalar maydonchalari, beton yoʻlaklar va tashqi yoritish tizimlarini kapital ta'mirlash. 1-bosqich

t/r	Ob'ekt nomi	Jami QQSsiz	QQS 15%	Jami qurilish qiymati QQS bilan
Farg'	ona shaxar bolalar maydonchasi			
1	Янги йўл МФЙ М.Хикмат 41	297 278 246	44 591 737	341 869 983
2	Гулзор МФЙ Аэропорт 2,3	181 034 025	27 155 104	208 189 129
3	Лолазор МФЙ А.Кодирий	189 372 936	28 405 940	217 778 877
Jami:	,	667 685 207	100 152 781	767 837 989
4	Дустлик мфй Мотрудий 26	181 034 025	27 155 104	208 189 129
5	Истиқбол МФЙ Янги аср 29	181 034 025	27 155 104	208 189 129
6	Шакаркишлок МФЙ Тарона 16/4	199 047 033	29 857 055	228 904 088
Jami:		561 115 083	84 167 263	645 282 346
7	Хамкорлик МФЙ Мехнатобод 17	181 034 025	27 155 104	208 189 129
8	Мехрибонлик МФЙ Янги аср 25А	182 421 936	27 363 290	209 785 227
9	Табассум МФЙ Тинчлик 17	181 034 025	27 155 104	208 189 129
Jami:	g = 1	544 489 986	81 673 498	626 163 485

10	Янги йўл МФЙ Қувасой 78Б	181 034 025	27 155 104	208 189 129
11	С. Темур Темирйўл 45	230 148 089	34 522 213	264 670 302 209 785 227
12	Мехрибонлик мфй Шифокорлар 1		27 363 290	682 644 658
Jami:		593 604 050	89 040 607	082 044 030
_	ona shaxar- irrigatsiya	15 269 008	2 290 351	17 559 359
1	Парвоз МФЙ А.Навоий 100 Нодирабегим МФЙ А.Навоий 82	15 269 008	2 290 351	17 559 359
2 3	Ифтихор МФЙ Мустакиллик 77	147 933 927	22 190 089	170 124 016
4	А.Навоий МФЙ С.Темур 41	26 466 466	3 969 970	30 436 436
5	А.Навоий МФЙ С.Темур 396	26 466 466	3 969 970	30 436 436
6	А.Навоий МФЙ С.Темур 33	29 067 395	4 360 109	33 427 504
7	А.Навоий МФЙ С.Темур 37а	29 067 395	4 360 109	33 427 504
8	А.Навоий МФЙ С.Темур 41а	29 067 395	4 360 109	33 427 504
9	А.Навоий МФЙ Ойбек 18	29 067 395	4 360 109	33 427 504
10	А.Навоий МФЙ Ойбек 16	161 101 791	24 165 269	185 267 059
11	А.Навоий МФЙ С.Темур 31в	29 067 395	4 360 109	33 427 504
12	А.Навоий МФЙ С.Темур 31г	41 431 038	6 214 656	47 645 694
14	А.Навоий МФЙ С.Темур 37	23 850 387	3 577 558	27 427 945
15	А.Навоий МФЙ С.Темур 35	35 934 864	5 390 230	41 325 093
16	Гулзор МФЙ А.Навоий 62	67 386 168	10 107 925	77 494 093
17	Гулзор МФЙ Мотрудий 64	40 732 149	6 109 822	46 841 972
Jami:	1	747 178 245	112 076 737	859 254 982
Mar	gʻilon shaxar bolalar maydoncha	ısi		
1	Ипакчи МФЙ Навбахор 159	180 580 188	27 087 028	207 667 216
2	Ватан МФЙ Б.Маргилоний 425	181 368 522	27 205 278	208 573 800
3	Чилонзор МФЙ Тинчлик 175	181 941 700	27 291 255	209 232 954
4	Янги бог Мустакиллик 466	181 034 025	27 155 104	208 189 129
Jami				
	:	724 924 435	108 738 665	833 663 100
Març	: gʻilon shaxar - irrigatsiya	724 924 435	108 738 665	833 663 100
Març 1		<b>724 924 435</b> 44 855 793	<b>108 738 665</b> 6 728 369	<b>833 663 100</b> 51 584 162
	gʻilon shaxar - irrigatsiya			
1	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189	44 855 793 44 855 793	6 728 369	51 584 162
1 2	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а	44 855 793 44 855 793	6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162
1 2 3	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793	6 728 369 6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162 51 584 162
1 2 3 4	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793 44 855 793	6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162
1 2 3 4 5	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793 44 855 793 44 855 793	6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162
1 2 3 4 5 6	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181 Чилонзор МФЙ Тинчлик 183	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793	6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162
1 2 3 4 5 6 7	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181 Чилонзор МФЙ Тинчлик 183 Чилонзор МФЙ Тинчлик 191	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793	6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162 51 584 162
1 2 3 4 5 6 7 8	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181 Чилонзор МФЙ Тинчлик 183 Чилонзор МФЙ Тинчлик 191 Чилонзор МФЙ Тинчлик 191	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793	6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162
1 2 3 4 5 6 7 8	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181 Чилонзор МФЙ Тинчлик 183 Чилонзор МФЙ Тинчлик 191 Чилонзор МФЙ Тинчлик 195 Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор 13	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793	6 728 369 6 728 369	51 584 162 51 584 162
1 2 3 4 5 6 7 8 9	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181 Чилонзор МФЙ Тинчлик 183 Чилонзор МФЙ Тинчлик 191 Чилонзор МФЙ Тинчлик 195 Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор 13 Чилонзор МФЙ Тинчлик 199	44 855 793 44 855 793 P12 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 44 855 793 15 269 008	6 728 369 6 728 369 2 290 351	51 584 162 51 584 162 17 559 359
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	g'ilon shaxar - irrigatsiya Чилонзор МФЙ Тинчлик 189 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а Гугистон МФЙ Б.МаргилонийТО Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор14 Чилонзор МФЙ Тинчлик 181 Чилонзор МФЙ Тинчлик 183 Чилонзор МФЙ Тинчлик 191 Чилонзор МФЙ Тинчлик 195 Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор 13 Чилонзор МФЙ Тинчлик 199 Чилонзор МФЙ Тинчлик 199	44 855 793 44 855 793 15 269 008 15 269 008	6 728 369 6 728 369 2 290 351 2 290 351	51 584 162 51 584 162 17 559 359 17 559 359

14	Гулистон МФЙ Б.Мар-й тор 15	41 518 212	6 227 732	47 745 944
15	Ватан МФЙ Б.Маргилоний 423	29 586 785	4 438 018	34 024 803
16	Навбахор МФЙ Йулдошобод 6	29 586 785	4 438 018	34 024 803
Jami:		565 469 955	84 820 493	650 290 448
153	von tumani bolalar maydonchasi			
1	Ёзёвон МФЙ Ахиллик 18	155 838 056	23 375 708	179 213 765
2	Ёзёвон МФЙ Ахиллик 1	155 868 468	23 380 270	179 248 738
_ Jami:		311 706 524	46 755 979	358 462 503
	soy shaxar- bolalar maydonchasi ir	rigatsiya va yoʻli	akcha	
1	Кувасой ш А.Азизов 217-217а,2176,219	1 220 474 661	183 071 199	1 403 545 860
Jami:		1 220 474 661	183 071 199	1 403 545 860
Qo's	htepa • tumani bolalar maydoncha	si irrigatsiya va 🕥		
1	Хумдон МФЙ Бахт кучаси 2	335 820 849	50 373 127	386 193 976
Jami:		335 820 849	50 373 127	386 193 976
Bag'	dod tumani - bolalar maydonchasi			
1	Иттифок Бустон дахаси 74	156 608 687	23 491 303	180 099 990
2	Дустлик МФЙ Дустлик дахаси32	156 608 687	23 491 303	180 099 990
3	Мукимий МФЙ Исломобод дахаси	7157 885 409	23 682 811	181 568 221
Jami:	1	471 102 783	70 665 418	541 768 201
Bag	'dod tumani - irrigatsiya va yoʻlako	ha		
1	Иттифок МФЙ Бустон дахаси 74	36 983 482	5 547 522	42 531 004
2	ДустликМФЙ Дустлик дахаси32	36 983 482	5 547 522	42 531 004
3	Иттифок МФЙ Бустон дахаси 72	36 983 482	5 547 522	42 531 004
4	МукимийМФЙ Исломобод дах 7-	52 252 471	7 837 871	60 090 342
Jami		163 202 916	24 480 437	187 683 354
O'zb	oekiston tumani - bolalar maydonc	hasi		
1	А.Жомий МФЙ А.Ж мавзеси 118	158 028 417	23 704 262	181 732 679
2	А.Жомий МФЙ А.Ж мавзеси 114	158 028 417	23 704 262	181 732 679
Jami	i:	316 056 833	47 408 525	363 465 358
	bekiston tumani - irrigatsiya va yo	o'lakcha		
1	А.Жомий МФЙ А.Ж-й мавзеси114		21 997 444	168 647 072
2	А.Жомий МФЙ А.Ж-й мавзеси118	72 682 665	10 902 400	83 585 064
Jam		219 332 293	32 899 844	252 232 136
-	 shariq  tumani - bolalar maydoncha	asi		
1	Бустон МФЙ Навруз З	156 608 687	23 491 303	180 099 990
2	Х.Дустлиги МФЙ Х.Дустлиги 14	156 608 687	23 491 303	180 099 990
3	Янги хает МФЙ Саховат З	157 885 409	23 682 811	181 568 221
]am		471 102 783	70 665 418	541 768 201
-	 shariq  tumani - irrigatsiya va yoʻla	kcha		
	training amount of the same of			

1	Бустон МФЙ Навруз 3-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
2	Янги хает МФЙ Саховат 3-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
3	Х.Дустлиги МФЙ Х.Дустлиги 15	17 944 566	2 691 685	20 636 250
Jami:		77 118 136	11 567 720	88 685 857
Dang'	ara tumani - bolalar maydonchas	i		
1	Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 1	128 364 619	19 254 693	147 619 312
2	Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 2	2157 885 409	23 682 811	181 568 221
Jami:		286 250 028	42 937 504	329 187 532
Furqa	it tumani - bolalar maydonchasi			
1	Шойимбек МФЙ Ёшлар б	157 885 409	23 682 811	181 568 221
Jami:		157 885 409	23 682 811	181 568 221
Risht	on tumani - bolalar maydonchasi			
1	Дахбед МФЙ А.Набиев 114	156 608 687	23 491 303	180 099 990
2	Кози ахрор МФЙ 8 март 8	156 608 687	23 491 303	180 099 990
3	Дахбед МФй М.Топволдиев 108	157 885 409	23 682 811	181 568 221
Jami:		471 102 783	70 665 418	541 768 201
Rish	ton tumani - irrigatsiya va yoʻlako			51 037 205
1	Дахбед МФй М.Топволдиев 108-	44 380 178	6 657 027	34 024 803
2	Дахбед МФЙ А.Набиев 114-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
3	Кози ахрор МФЙ 8 март 8-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
4	Мевазор МФЙ Тинчлик 75	29 586 785	4 438 018	153 111 614
Jami		133 140 534	19 971 080	133 111 614
Quv	a tumani - bolalar maydonchasi			170 240 720
1	Галаба МФЙ Хумо 2	155 868 468	23 380 270	179 248 738
2	Галаба МФЙ Галаба 54	155 868 468	23 380 270	179 248 738
Jami	x x	311 736 936	46 760 540	358 497 476
Quv	a tumani irrigatsiya va yoʻlakcha			27.027.701
1	Галаба МФЙ Хумо 2-	24 198 070	3 629 711	27 827 781
2	Галаба МФЙ Галаба 54-	61 181 552	9 177 233	70 358 785
3	Галаба МФЙ Галаба 56	53 784 856	8 067 728	61 852 584
4	Галаба МФЙ Галаба 60	36 983 482	5 547 522	42 531 004
5	Галаба МФЙ Галаба 58	22 190 089	3 328 513	25 518 602
6	Галаба МФЙ Галаба 52	20 581 430	3 087 214	23 668 644
Jam	i:	218 919 478	32 837 922	251 757 400
Olt	iariq - tumani bolalar maydoncha	si		
1	Навкирон МФЙ Ишчилар шахарчаси 20	158 028 417	23 704 262	181 732 679
Jam	-	158 028 417	23 704 262	181 732 679
-	 rg'ona - tumani bolalar maydoncl	nasi		
	rgrona - tumani вогагаг ттаучолст Аввал МФЙ Уктувчилар 5	158 028 417	23 704 262	181 732 679
1	ARRAH MAN 1 YE ANIAH 2	100 010 ,1,		

2	Кончилар МФЙ Байрам 41	158 028 417	23 704 262	181 732 679
Jami:		316 056 833	47 408 525	363 465 358
Yoriti	sh			
1	ОСВЕЩЕНИЕ	493 934 345	74 090 152	568 024 497
Jami:		493 934 345	74 090 152	568 024 497
	oq tumani bolalar maydonchasi			
1	Дустлик МФЙ Дустлик 7	245 184 391	36 777 659	281 962 050
Jami:		245 184 391	36 777 659	281 962 050
So'x	tumani bolalar maydonchasi		01 515 705	164 950 674
1	Истиклол МФЙ А.Темур 108	143 435 369	21 515 305	166 825 209
2	Офтобру МФЙ Дашт 1	145 065 399	21 759 810	13 436 477
3	Какир МФЙ Пастки махалла 15	11 683 893	1 752 584	
Jami:	:	300 184 660	45 027 699	345 212 359
So'x	tumani irrigatsiya va yoʻlakcha			400 710
1	Офтобру МФЙ Дашт 1-	10 808 452	1 621 268	12 429 719
2	ОФТОБРУ МФЙ ДАШТ 2	21 616 903	3 242 535	24 859 439
3	Офтобру МФЙ Дашт 3	5 404 226	810 634	6 214 860
4	Офтобру МФЙ Дашт 4	5 404 226	810 634	6 214 860
5	Какир МФЙ Пастки махалла 15-	27 021 129	4 053 169	31 074 299
6	Гул МФЙ Гулистон З	32 425 355	4 863 803	37 289 158
7	Девайрон МФЙ Тараккиет 1	24 206 001	3 630 900	27 836 901
8	Истиклол МФЙ А.Темур 12	20 581 430	3 087 214	23 668 644
Jam	i:	147 467 722	22 120 158	169 587 880
	Jami:	11 230 276 279	1 684 541 442	12 914 817 721
Qur	ilish qiymati QQS siz	- 11 230 276,279	ming so'm	
009	S 15%	- 1 684 541,442	ming so'm	
7 7	rilish qiymati QQS bilan	- 12 914 817,721	ming so'm	
Buy	yurtmachining xarajatlari	- 307 528,580 m	ing soʻm	
-	ni obyekt qiymati QQS va			
	yurtmachi xarajatlari bilan	- 13 222 346,300	ming so'm	
	isod qilingan mablagʻ	- 794 436,932 mi	ng soʻm	
iqu	isou qiinigan masiag			ash xisobiga amalga oshi

- 6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .
- 6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan.
- 6.7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

### 7. Xulosalar.

- 7.1. Fargʻona viloyati shahar va tumanlarining koʻp qavatli uylarining tutash xududlariga bolalar maydonchasi, trotuarlar, tashqi yoritish xamda irrigatsiya tizimi qurish, loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



# "MODERN PROJECT SERVICE GROUP"

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани тошлоқ шахарчаси А.Навоий кўчаси 32а-уй р/с:20208000905121043001 «Миллий банк» Фергана бўлими, МФО: 00493,ОКЭД:71110, ИНН: 306705217, Тел:(91)119-27-17 Лиц № 000543

# Рабочий проект

Фарғона вилоятининг Фарғона ,Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа,Бағдод,Ўзбекистон, Бешариқ, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш. 1-этап Дангара ва Фуркат т. 14-1

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

### Книга **№**

Структура прямых и прочих затрат Сводка прямых затрат Ведомости потребных ресурсов Локальные ресурсные ведомости

Заказчик: Ўзбекистон Республикаси Уйжой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги "Кўп хонадонли уйларни мукаммал ва жорий таъмирлаш хамда иссиклик таъминоти объектларини куриш бўйича инжиниринг компанияси" ДУК Фарғона вилоят худудий филиали

Солиев.Ф

Деконов Р.

Aupektop

Modern Project
Service Groop

Marie Control

Marie Contr

#### РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

Фарғона вилоятининг Фарғона ,Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қуштепа,Бағдод,Ўзбекистон, Бешариқ, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.

<b>V</b> º n/n	Наимнование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 495 162
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно- складских и транспортных расходов	171 287 123
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
4	Затраты на кабельно проволниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	222 003 064
6	Основная заработная плата рабочих строителей	9 899 282
	Количество рабочих часов в месяц на 2015 г, час(2026 час на год )	168,830
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц	2 045 357
	Среднечасовая ставка оплаты труда	12 114,89
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	817,117
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 187 914
	Итого прямых затрат	406 872 545
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	35 846 192
	Всего прямых затрат	442 718 737
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% о	1 416 700
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	
	Прочие затраты и расходы заказчика	9 243 474
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	444 135 437
11	НДС15%	66 620 316
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	510 755 753
13	ИТОГО прочие затраты заказчика	9 243 474
14	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС и прочими загратами заказчика	519 999 227

ЛИРЕКТОР.

СОЛИЕВ Ф.

гип:

ДЕХКОНОВ Р.

#### СВОДКА ЗАТРАТ

Фарғона вилоятининг Фарғона ,Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа,Бағдод,Ўзбекистон, Бешариқ, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.

Νō	Наименование объекта	Строит.маши-ны и механизмы	Строит.матер-иалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %)	Металлоконстру кция , сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 %)	Кабельно проводниковая продукция(с учетом складских и транспортных 1,5%)	затраты труда рабочих строителей , чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисле ние соц страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	Bcero
			1,05	1,0575	1,02	1,015						
	итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					ДАНГАРА - ДЕ	тская плоц	ЈАДКА				•	
1	Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 1	1 091 055	56 403 966		54 792 424		279	3 379 853	405 582	116 072 882	11 882 281	127 955 162
2	Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 22	702 053	57 441 578		83 605 320		269	3 259 714	391 166	145 399 832	11 981 956	157 381 788
	итого:	1 793 108	113 845 545	0	138 397 744	0	548	6 639 568	796 748	261 472 713	23 864 236	285 336 950
					ФУРКАТ - ДЕ	ГСКАЯ ПЛОЦ	ІАДКА				,	
1	Шойимбек МФЙ Ёшлар 6	702 053	57 441 578		83 605 320		269	3 259 714	391 166	145 399 832	11 981 956	157 381 788
	итого:	702 053	57 441 578	0	83 605 320	0	269	3 259 714	391 166	145 399 832	11 981 956	157 381 788
	итого:	2 495 162	171 287 123	0	222 003 064	0	817	9 899 282	1 187 914	406 872 545	35 846 192	442 718 737

ДИРЕКТОР

гип:

СОЛИЕВ Ф.

ДЕХКОНОВ Р.

### (Дангара тумани) Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 1

### ведомость потребных ресурсов №

### ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА

N п/п	Наименование ресурса	Единица	Сметная потреб-ность	Сметная стоим в базисном	
11/11		измерения	потрео-ность	единицы	всего
1	4	5	6	7	8
	Ресурсы по но	омам СН	иП		
	Затраты				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел. <b>-</b> ч	278,98341	12 114,89	3 379 853
2.	Затраты труда машинистов	челч	12,599892	-	-
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			<u>.</u>
	Строительные маш	ины и мез	санизмы		
1.	Автопогрузчики 5 т	машч	1,535336	87 762	134 744
	Бульдозеры при работе на других видах строительства			****	
2.	(кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	0,051446	87 107	4 481
3.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79	машч	0,902	106 186	95 780
4.	(108) кВт (л.с.) Вибраторы глубинные	машч	1,990752	903	1 797
5.	Гудронаторы ручные	машч	9,996	208	2 076
6.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	2,2736	69 297	157 553
7.	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	21,5992	13 625	294 286
8.	Пила электрическая цепная	машч	0,075184	765	58
9.	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	0,396	3 497	1 385
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу				and a planta transfer de la companya de la company
10.	при работе на других видах строительства (кроме	машч	0,550116	102 089	56 161
	водохозяйственного) 0,4 м3				
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу				
11.	при работе на других видах строительства (кроме	машч	2,468	125 586	309 947
	водохозяйственного) 0,65 м3				
	Машины для нанесения грунтовки	машч	0,98	33 458	32 789
12			The second secon		52 105
15.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,392386	-	-
15.			The second secon	-	1 091 055
13.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Итого по строительным машинам	машч <b>СУМ</b>	0,392386	-	-
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <b>Итого по строительным машинам</b> <u>Строительные материа</u>	машч <b>СУМ</b> лы, издел	0,392386	-	1 091 055
2. 3.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <b>Итого по строительным машинам</b> <i>Строительные материа</i> Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	машч <b>СУМ</b> глы, издел т	0,392386 <u>ия и детали</u> 2,4304	5 594 203	1 091 055 13 596 151
2.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <b>Итого по строительным машинам</b> <i>Строительные материа</i> Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные	машч <b>СУМ</b> <i>лы, издел</i> т т	0,392386 <i>ия и детали</i> 2,4304 0,002136	5 594 203 16 400 000	13 596 151 35 030
2.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению	машч <b>СУМ</b> глы, издел т	0,392386 <u>ия и детали</u> 2,4304	5 594 203	1 091 055 13 596 151
2. 3. 4.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90%	машч <b>СУМ</b> лы, издел т т	0,392386 <u>ия и детали</u> 2,4304 0,002136 0,001725	5 594 203 16 400 000 18 400 000	13 596 151 35 030 31 740
2. 3. 4. 5.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	машч <b>СУМ</b> <i>Пы. издел</i> т  т  т	0,392386 <i>ия и детали</i> 2,4304 0,002136 0,001725 0,00013498 0,002599	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000	13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148
2. 3. 4. 5. 6.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)  Шпатлевка масляно-клеевая	машч <b>СУМ</b> ———————————————————————————————————	0,392386 <i>ия и детали</i> 2,4304 0,002136 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000	13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148
2. 3. 4. 5.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	машч <b>СУМ</b> <i>Пы. издел</i> т  т  т	0,392386 <i>ия и детали</i> 2,4304 0,002136 0,001725 0,00013498 0,002599	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000	13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300  Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	машч <b>СУМ</b> т  т  т  т  т  т	0,392386 <i>ия и детали</i> 2,4304 0,002136 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 313,6	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728	13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148 1 116 19 357 901
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 12.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	машч <b>СУМ</b> Т  Т  Т  Т  Т  КГ  м2	0,392386  ия и детали 2,4304 0,002136 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 313,6 0,1932	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000	13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148 1 116 19 357 901 4 830
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 12. 13.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300  Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	машч <b>СУМ</b> Т  Т  Т  Т  Т  КГ  м2	0,392386  ия и детали 2,4304 0,002136 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 313,6 0,1932	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000	13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148 1 116 19 357 901 4 830
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 12. 13.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	машч <b>СУМ</b> т. кг. м2	0,392386  US U DEMANU 2,4304 0,002136 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 313,6 0,1932 0,0064	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000	13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148 1 116 19 357 901 4 830 24 960
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 12. 13.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	машч <b>СУМ</b> <i>Пы. издел</i> т  т  т  т  т  машч	0,392386       ия и детали       2,4304       0,002136       0,001725       0,00013498       0,002599       0,00115       313,6       0,1932       0,0064       0,0096	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000	1 091 055  13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148  1 116 19 357 901 4 830 24 960 37 440
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 12. 13.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Итого по строительным машинам  Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель  Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-	машч <b>СУМ</b> <i>Т Т Т Т Т КГ</i> м2  м3  м3	0,392386       ия и детали       2,4304       0,002136       0,001725       0,00013498       0,002599       0,00115       313,6       0,1932       0,0064       0,0096       0,035504	5 594 203 16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000	1 091 055  13 596 151 35 030 31 740 2 745 30 148  1 116 19 357 901 4 830 24 960 37 440  138 466

1	4	5	6	7	8
20.	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	3,6064	66 233	238 863
21.	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	1,8032	66 233	119 431
22.	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	5,8408	66 233	386 854
23.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,93752	45 000	222 188
24.	Бетон М-100	м3	19,992	310 654	6 210 595
25.	Бетон М-150	м3	3,0192	346 710	1 046 787
26.	Бетон М-200	м3	6,8544	388 759	2 664 710
1.	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50	M3	0,6124	3 800 000	2 327 120
2.	ПРОФИЛ 40Х40Х3	Т	0,11424	11 087 000	1 266 579
3.	ШАРНИР	ШТ	6	15 000	90 000
4.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	Т	0,018	11 400 000	205 200
	ТРУБА Д-20Х3	Т	0,08449	11 652 174	984 492
6.	ТРУБА Д-50Х4	T	0,0722	11 652 174	841 287
	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ	4	8 500	34 000
8.	ЛЕКСАН	M2	6	93 000	558 000
9.	УГОЛОК 32Х3	T	0,0024	12 600 000	30 240
10.	ТРУБА Д-76Х3	T	0,0498	11 086 000	552 083
11.	ТРУБА Д-30Х3	T	0,0204	11 086 000	226 154
12.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T	0,01008	11 400 000	114 912
13.	УГОЛОК 50Х5	T	0,01952	12 000 000	234 240
14.	ТРУБА Д-100Х3	Т	0,0187	11 086 543	207 318
15.	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	3,36	120 000	403 200
	УГОЛОК 30Х3	T	0,0105	12 600 000	132 300
17.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ	Т	0,00348	11 400 000	39 672
	ПРОФИЛ 40Х30Х3	T	0,02775	11 087 000	307 664
19.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0216	9 808 698	211 868
20.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0025	9 808 698	24 522
21.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0174	-	-
22.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0079	-	-
	Итого ресурсы по проекту	СУМ			53 718 063
	Оборудо	вание			
1.	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	M2	196	170 000	33 320 000
2.	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ	1	48 000 000	48 000 000
	Итого по оборудованию	СУМ			81 320 000

Форма N 5

## (ДАНГАРА ТУМАНИ) УВАЙСИЙ МФЙ ИСТИКЛОЛ МАВЗЕСИ 1 (наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	іние:		r		
	Шифр номера		E	Колич	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		TOWARD MAY A PANCE.			
1	E68-012-05	ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮШИЙ ПЛОШАДКА ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 100 ММ	100M3	0.20	00
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,20 77,72	15,544
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	16,85	3,37
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	4,51	0,902
1.4	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	1,98	0,396
1.5	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШЧ	12,34	2,468
	I	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	L.,	1	
2	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,01	48
	***	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	8,54	0,126392
2.2	2262	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	ЧЕЛЧ МАШЧ	37,17 37,17	0,550116
2.0	2202	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	MAIII1	37,17	0,550110
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,00	58
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ			
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,051446
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	MAIIIY	8,87	0,05144
4	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,96	00
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	55,664
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	6,468
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,77	1,5092
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	9,990
4.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	2,273
4.6	2509 30118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШЧ Т	0,15 1,24	0,294 2,4304
4.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,24	3,606
4.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	1,8032
4.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	5,8408
5	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,96	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	30,3	59,388
5.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	21,5992
5.3	9219 36114	ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3 M3	0,5	0,1170
3.4	30114	ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV COPTA	IVIS	0,00	0,1170
5.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	19,992
6	E1102-001-04	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	1,96	00
	ДОП. 4	ТОЛЩИНОЙ 8 ММ			er en en 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	ЧЕЛЧ	46,4	90,944
6.2	2460 35405	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	МАШЧ КГ	0,5	0,98 313,6
7	33403	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	M2	196,0	
8		ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	шт	1,00	
9	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,03	36
	доп. 3				
	4011. 3	***************************************		337,48	11,3393
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		0,759696
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	22,61	0.009073
	1 3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
9.2 9.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	22,61 0,27	0,563808
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	1 3 112 403 1571 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	22,61 0,27 16,78	0,563808 0,024864 0,02184
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	1 3 112 403 1571 2509 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018	0,56380 0,02486 0,0218 0,00060
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028	0,56380 0,02486 0,0218 0,00060 0,00094
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2	0,563808 0,024864 0,02184 0,000603 0,000941 2,9633
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028	0,563808 0,024864 0,02184 0,000603 0,00094 2,9633
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22	0,563808 0,024864 0,02184 0,000609 0,000941 2,9633 0,007392 1,5053
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 М3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22	0,563808 0,024864 0,02184 0,000609 0,000941 2,9633 0,007392 1,5053
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ	YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T M2 M3 M2 M3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102	0,563808 0,024864 0,02184 0,000603 0,000941 2,9633 0,007392 1,5053 3,4272
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М2 М3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22	0,563808 0,02486- 0,0218- 0,00060: 0,00094 2,963: 0,00739: 1,505: 3,427:
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764  E0601-001-20 AOII. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  М3  М2  М3  М2  М3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03	0,563808 0,024864 0,02184 0,000605 0,000941 2,9635 0,007392 1,5053 3,4272
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 10 10.1 10.2	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764  E0601-001-20 AOII. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T  M2  M3  M2  M3  100M3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61	0,563808 0,024864 0,02188 0,000605 0,000941 2,9635 0,007392 1,5053 3,4272 36
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 10.1 10.2 10.3	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764  E0601-001-20 JOH. 3 1 3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  М3  М2  М3  М2  М3  100М3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61 0,27	0,563808 0,024864 0,02188 0,000605 0,000941 2,9635 0,007392 1,5053 3,4272 36
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 10 10.1 10.2	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764  E0601-001-20 AOII. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T  M2  M3  M2  M3  100M3	22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61	0,009072 0,563808 0,024864 0,02184 0,006005 0,000941 2,9635 0,007392 1,5053 3,4272 36 11,3393 0,759696 0,009072 0,563808 0,024864

	2	1 6	Parties are serviced to	and the transfer of the first	
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1 4 T	5 0,018	0,0006
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,018	0,0009
10.9	35516	РОГОЖА	M2	88,2	2,96
0.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,22	0,0073
0.11	51619	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
0.11		БЕТОН М-200	M2	44,8	1,50
0,12	442704	СКАМЕЙКА З ШТ	M3	102	3,42
11	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ	100M3	0,006	55
11.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	598,26	3,87
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	19,7	0,1270
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,27 29,16	0,00
11.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,005
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,08	0,006
11.7	9219	вода	M3	0,424	0,002
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000
11.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000
1.10	The second second second second second	РОГОЖА	M2	75	0,
1.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,7	0,004
1.12	51619	BOJEE, III COPTA	1/2		0.101
1.12		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM БЕТОН M-150	M2	65,1	0,421
1.13	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	M3	102	0,666
		ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	1	0,003	•6
13	C	ПРОФИЛ 40Х40Х3	T	0,114	
14	С	ПРОФИЛ 40Х30Х3	T	0,027	
15	C	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,450	
16 17	C E1504-025-10	JEKCAH	M2	6,000	
17	ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,120	10
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	4,0
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,0
7.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0
7.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001
7.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0
7.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	M3	0,0024	0,000
		ОТ 5 ДО 10 ММ			
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,10
17.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,0022
17.9 18	44059 E1504-039-01	BETOILIS	KF 1003-53	0,31	0,03
10	E1504-059-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,270	U
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	1.76
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,00
18.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,0000
18.4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,0034
18.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0
	Taragan and an	УРНА З ШТ			
19	Е0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100M3	0,000	5
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	0,2871
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	19,7	0,0094
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,000
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,0139
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,000
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,08	0,000
9.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,000
9.8	30407 32524	FBO3ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000
9.9	32524 35516	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА	T M2	0,0762 75	0,0000
9.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,7	0,000
0.12	51619	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			~
9.12 9.13	442759	БЕТОН М-150	M2 M3	65,1	0,0312
20	C124-9201	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И</b>	T	0,002	
21	6	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T.	0.00=	_
21 22	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30Х3	T	0,003 0,010	
23	C	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,090	
24	Č	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	3,360	
25	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,030	0
40		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	1,0
	<u>доп. 4</u>			- 19.5	0,00
25.1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,05	0,00
5.1 5.2	1	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ЧЕЛЧ Т	0,05 0,0075	
.5.1 .5.2 .5.3	1 3				0,000
25.1 25.2 25.3 25.4	1 3 31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003
25.1 25.2 25.3 25.4 25.5	1 3 31440 31655	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T T	0,0075 0,0113	0,0002 0,0003 0,000
25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6	1 3 31440 31655 31714	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	T T T	0,0075 0,0113 0,005	0,0002 0,0003 0,000 0,0000
25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	1 3 31440 31655 31714 35512	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T T T M3	0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,0002 0,0003 0,000 0,0000 0,000 0,000

26	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,0660	6 0
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	0,43
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,001
6.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,000
6.4	43236	JIAK	T	0,0128	0,000
6.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0
27	E0601-001-13	ШАХМАТНЫЙ СТОЛ И СТУЛ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100M3	0,006	8
7.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	4,0
7.2	3		ЧЕЛ. <b>-</b> Ч	19,7	0,13
7.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,001
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,198
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,1005
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,08	0,007
7.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,002
7.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000
7.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000
.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,000
111	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.7	0,00
	20001	БОЛЕЕ, III СОРТА		,	,
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,44
7.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,6
28	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,077	8
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	63,22	4,9
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,36	0,028
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ,-Ч	0,21	0,010
29	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ,	Т	0,0079	9
30	C124-9200	ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,021	6
31	C	ТРУБА Д-100ХЗ	T	0,018	7
32	C	ΥΓΟΛΙΟΚ 50Χ5	T	0,019	5
33	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-4ММ	T	0,010	1
34	C	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,070	0
35	Е1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,010	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	34,1	0.
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,05	0,0
5.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000
5.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000
5.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00
5.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000
5.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0
5.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000
5.9	44059	BETOIIIb	KI	0,31	0,000
36	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,041	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	0,26
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,03	0,00
6.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000
6.4	43236	ЛАК	Ť	0,0128	0,000
6.5	44059				
		BETOIIIb	КГ		
0.5	44039	ВЕТОШЬ КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2111Т	КГ	0,1	
	E0601-001-13 ДОП, 3	ВЕТОШЬ  КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ  УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	КГ 100М3		0,0
37	E0601-001-13 ДОП. 3	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ	100М3 ЧЕЛЧ	0,1 0,0050 598,26	0,0
<b>37</b> 7.1	E0601-001-13 ДОП. 3	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0050	0,0 0 3,0 0,099
7.1 7.2 7.3	E0601-001-13 <u>AOII. 3</u> 1  3  112	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27	0,0 0 3,0 0,099 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4	E0601-001-13 <u>AOII. 3</u> 1 3 112 403	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16	0,09 0,09 0,00 0,14
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 1571	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	100М3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86	0,0 0 3,1 0,099 0,00 0,146 0,006
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	E0601-001-13 <u>AOII. 3</u> 1  3  112  403  1571  2509	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100М3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08	0,0 0 3,1 0,099 0,00 0,144 0,004 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	E0601-001-13 <u>HOII. 3</u> 1  3  112  403  1571  2509  9219	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	100М3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08 0,424	0,0 0 3,1 0,099 0,00 0,144 0,004 0,000 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	E0601-001-13 <u>HOII. 3</u> 1  3  112  403  1571  2509  9219  30407	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M3  "YEJI" "YEJI" "YEJI" "MAIII" "MAIII" "MAIII" "MAIII" "MAIII" "MAIII"	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03	3,6 0,099 0,000 0,146 0,004 0,000 0,000 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	E0601-001-13 <u>HOII. 3</u> 112  403  1571  2509  9219  30407  32524	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	100М3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762	3,4 0,099 0,000 0,144 0,000 0,000 0,000 0,000
77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 77.8 77.9	E0601-001-13 <u>HOII. 3</u> 1  3  112  403  1571  2509  9219  30407	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	100M3  "YEJI" "YEJI" "YEJI" "MAIII" "MAIII" "MAIII" "MAIII" "MAIII" "MAIII"	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03	0,0 3,0 0,099 0,000 0,146 0,004 0,005 0,000 0,000 0,000
37.1 37.2 37.4 37.5 37.6 37.6 37.8 37.9 7.10 7.11	E0601-001-13 <b>ДОП. 3</b> 112  403  1571  2509  9219  30407  32524  35516	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА	100M3  "YEJI" "YEJI	0,1 0,005 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75	0,0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.10 7.11 7.12 7.13	E0601-001-13 AOII. 3  1 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100M3	0,1  0,005  598,26  19,7  0,27  29,16  0,86  1,08  0,424  0,03  0,0762  75  0,7  65,1  102  0,012	0,4 0 3,4 0,099 0,000 0,144 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13	E0601-001-13 AOII. 3  1 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 335516 36061 51619 442759 C124-9202 C	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ	100M3	0,1  0,005( 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,012(	0,0 3,0 0,099 0,000 0,146 0,002 0,000 0,000 0,000 0,000 0,328 0,5
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11	E0601-001-13 AOII. 3  1 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100M3	0,1  0,005  598,26  19,7  0,27  29,16  0,86  1,08  0,424  0,03  0,0762  75  0,7  65,1  102  0,012	0,0 3,0 0,099 0,000 0,146 0,002 0,000 0,000 0,000 0,000 0,328 0,5
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 38	E0601-001-13 AOII. 3  1 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 335516 36061 51619 442759 C124-9202 C	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ	100M3	0,1  0,005( 598,26 19,7 0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,012(	0,0 0,099 0,001 0,146 0,002 0,002 0,000 0,000 0,003 0,328 0,51
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 38	E0601-001-13 AOII. 3  1 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 335516 36061 51619 442759 C124-9202 C C	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ	100M3	0,1  0,005  598,26  19,7  0,27  29,16  0,86  1,08  0,424  0,03  0,0762  75  0,7  65,1  102  0,0126  0,003  0,020	0,0 0 3,1 0,099 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,5
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 38 40 41	E0601-001-13 AOII. 3  1 3 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ	100M3	0,1  0,005  598,26  19,7  0,27  29,16  0,86  1,08  0,424  0,03  0,0762  75  0,7  65,1  102  0,0120  0,0030  0,020- 0,0492	0,0 0 3,1 0,099 0,000 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,5
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.10 7.11 7.12 7.13 38 39 40 41 42	E0601-001-13  AOII. 3  1  3  112  403  1571  2509  9219  30407  32524  35516  36061  51619  442759  C124-9202  C  C  C	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М.150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ	100М3  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,1  0,005  598,26  19,7  0,27  29,16  0,86  1,08  0,424  0,03  0,0762  75  0,7  65,1  102  0,012  0,002  0,049  0,002  0,002  2,000  2,000	0,1 3,1,0 0,000 0,144 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,500 0,500 0 0,500 0 0,500 0 0 0,500 0 0 0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.10 7.11 7.12 7.13 38 40 41 42 43	E0601-001-13 AOII. 3  1 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061  51619 442759 C124-9202 C C C C C C C C C	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ ТРУБА Д-76ХЗ УГОЛОК 32ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ПІАРНИР РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	100M3	0,1  0,005  598,26  19,7  0,27  29,16  0,86  1,08  0,424  0,03  0,0762  75  0,7  65,1  102  0,012  0,003  0,020  0,049  0,002  2,000  4,000	0,0 3,1 0,099 0,000 0,146 0,000 0,000 0,000 0,000 0,328 0,5 0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 .10 .11 .12 .13 88 10 11 12 13	E0601-001-13 HOII. 3  1 3 112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9202 C C C C C C	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТРУБА Д-20ХЗ ТРУБА Д-30ХЗ УГОЛОК 32ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ШАРНИР	100М3  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,1  0,005  598,26  19,7  0,27  29,16  0,86  1,08  0,424  0,03  0,0762  75  0,7  65,1  102  0,012  0,002  0,049  0,002  0,002  2,000  2,000	0,1 3,1,0 0,000 0,000 0,144 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,322 0,52 0,5

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ.-Ч

46.3 46.4		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,002
46.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003
	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000452
16.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0002
46.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	M3	0,0024	0,000096
		ОТ 5 ДО 10 ММ			
46.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0336
46.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000735
46.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0124
47	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ	100M2	0,020	
		ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН		.,	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	0,131
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,0006
47.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000007
47.4	43236	ЛАК	T		
	43236	BETOIII B		0,0128	0,000256
47.5	44039		КГ	0,1	0,002
		кочели двойные			
48	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100M3	0,010	08
	доп. 3				
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	6,4612
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19,7	0,21276
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	РШАМ	0,27	0,002916
48.4	403	вибраторы глубинные	МАШЧ	29,16	0,314928
48.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,009288
48.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,08	0,011664
48.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,004579
48.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000324
48.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000823
8.10	35516	POFOXA	M2	75	0,000823
	36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И			
18.11	30001		M3	0,7	0,00756
0 12	51610	FOJEE, III COPTA	3.40	c= 1	0.70300
8.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,70308
8.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	1,1016
49	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	T	0,001	18
		ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ			
50	C	ТРУБА Д-50Х4	T	0,072	22
51	C	ТРУБА Д-20Х3	T	0,086	09
52	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T	0,018	30
53	E1001-052-04	ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ	M2	0,320	00
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,9	1,568
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,0064
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,0064
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00012	0,000038
53.4					
53.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,	M3	0,0012	0,0064
53.4 53.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02	0,0064
53.4 53.5		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,			
53.4 53.5 53.6	36025 36049	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,02	0,0064
53.4 53.5 53.6 <b>54</b>	36025 36049	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ШАРНИР	M3 M3 <b>ШТ</b>	0,02 0,03 <b>4,00</b> 0	0,0064 0,0096
53.4 53.5 53.6	36025 36049 C E1504-025-10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,02	0,0064 0,0096
53.4 53.5 53.6 54 55	36025 36049 C E1504-025-10 ДОП. 4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	M3 M3 HIT 100M2	0,02 0,03 4,000 0,03(	0,0064 0,0096 00 00
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1	36025 36049 C E1504-025-10 AOH. 4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 IIIT 100М2	0,02 0,03 4,000 0,030	0,0064 0,0096 00 00 1,023
53.4 53.5 53.6 <b>54</b> <b>55</b> 55.1 55.2	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 М3 ШТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,02 0,03 4,000 0,030 34,1 0,05	0,0064 0,0096 00 00 1,023 0,0015
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	M3 M3 HIT 100M2  VEJI4 VEJI4 T	0,02 0,03 4,000 0,030 34,1 0,05 0,0075	0,0064 0,0096 00 00 1,023 0,0015 0,000225
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	М3 М3 ШТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655 31714	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M3 M3 HIT 100M2  VEJI4 VEJI4 T	0,02 0,03 4,000 0,030 34,1 0,05 0,0075	0,0064 0,0096 00 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	М3 М3 ШТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655 31714	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	М3 М3 ШТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005	0,0064 0,0096 00 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015
53.4 53.5 53.6 54 55 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655 31714	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	М3 М3 ШТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005	0,0064 0,0096 00 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015
53.4 53.5 53.6 54 55 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3 М3 IIIT 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3	0,02 0,03 4,000 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8	36025 36049 C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655 31714 35512	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3 M3 M3 HIT 100M2  4EJI4 4EJI4 T T T M3 M2	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6	36025 36049 C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШІАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3 M3 M3 HIT 100M2  VEJI,-4 VEJI,-4 T T T T M3 M2 T	0,02 0,03 4,000 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551
53.4 53.5 53.6 54 55 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	M3 M3 M3 HIT 100M2  VEJI,-4 VEJI,-4 T T T T M3 M2 T	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072
53.4 53.5 53.6 54 55 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШІАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3 M3 M3 HIT 100M2  VEJI,-4 VEJI,-4 T T T T M3 M2 T	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551
53.4 53.5 53.6 <b>54</b> <b>55</b> 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	M3 M3 M3 HIT 100M2  VEJI,-4 VEJI,-4 T T T T M3 M2 T	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	36025 36049 С E1504-025-10 ДОП. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	М3 М3 IIIT 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,00025 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М3  IIIT 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,00033 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	36025 36049 С E1504-025-10 ДОП. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ШІАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 М3 IIIT 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,00025 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOFO HO JIOKA.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ПІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ ПІ СОРТА  ШАРНИР  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	М3 М3 М3 ППТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093
53.4 53.5 53.6 54 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.5 55.5 55.6	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOFO NO JOKA.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	М3  М3  IIIT 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3  М2 Т КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 1 2	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOFO HO JIOKA.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОТ ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)	М3 М3 М3 ППТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000072 0,0252 0,000551 0,0093
53.4 53.5 53.6 54 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.5 55.6 1 1 2	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ Ш СОРТА  ШАРНИР  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	М3 М3 М3  IIIT 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3  М2 Т КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,0000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 2	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКОТРОВНЕ В ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНОГОВНЕНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	М3 М3 М3  IIIT 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т КГ  М3  М2 Т КГ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000551 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902
53.4 53.5 53.6 54 555 555.1 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 2 3 4	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOFO NO JOKA.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	М3  М3  М3  ШТ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  КГ  М3  М2  Т  КГ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000551 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908
53.4 553.5 553.6 54 555 555.1 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 2 3 4	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ Ш СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	М3  М3  IIIT 100М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3  М2 Т КГ   ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,00072 0,0252 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996
53.4 553.5 553.6 554 555 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 2 3 4 5 6 7 8	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ 111 СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШКУРКА ШЛИКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МЗ  МЗ  IIIT  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,00093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736
53.4 53.5 53.6 54 555 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 2 3 4	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.  1 3 112 257 258 403 464 620 1381	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ ГРУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ ГРУБИННЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М3  М3  IIIT 100М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3  М2 Т КГ   ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,00072 0,0252 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996
53.4 553.5 553.6 554 555 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 2 3 4 5 6 7 8	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШКИТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ ГУГИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМИЛЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МЗ  МЗ  IIIT  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,00093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 1 2 3 4	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.  1 3 112 257 258 403 464 620 1381	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ ГРУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ ГРУБИННЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МЗ  МЗ  МЗ  IIIT  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  КГ  МЗ  М2  Т  КГ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000259 0,00015 0,000252 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 1,9908 2,2736 21,5992
53.4 53.5 53.6 54 555 555.1 555.2 555.4 555.5 555.6 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.  1 3 112 257 258 403 464 620 1381 1571 1607	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНОЬ-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЕНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГУЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МЗ  МЗ  МЗ  IIIT  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  Т  КГ   ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184 0,396
53.4 53.5 53.6 54 555 555.1 555.2 555.5 555.6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.  1 3 112 257 258 403 464 6620 1381 1571	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ПИАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМИЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМИЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РЫКЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МЗ  МЗ  IIIT  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.  1 3 112 257 258 403 464 620 1381 1571 1607 2262	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ПИАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ПИПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОТ 5 ДО 10 ММ ПИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОПИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА) ЗКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МЗ  МЗ  IIIT  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184 0,396 0,550116
53.4 53.5 53.6 54 55. 55.1 55.1 55.2 55.3 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 1 2	36025 36049  С E1504-025-10 ДОП. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  ТОГО ПО ЛОКА.  1 3 112 257 258 403 464 620 1381 1571 1607	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ПІАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОИСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДОВ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЬЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЬЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЬЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЬЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МЗ  МЗ  МЗ  IIIT  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  Т  КГ   ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184 0,396
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 65.7 7 8 9 10 11 12	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOFO NO JOKA.  1 3 112 257 258 403 464 620 1381 1571 1607 2262	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ Ш СОРТА ПИАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ S Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛОРЬЯ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛОРЬЯ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛОРЬЯ РУЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,64 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,64 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЬЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,64 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЬЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,64 МЗ	МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  ИПТ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ   ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000255 0,000339 0,00015 0,0000551 0,0093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184 0,396 0,550116 2,468
53.4 53.5 53.6 54 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 65.7 7 8 9 10 11 12 13	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOTO IIO JOKA  1 3 112 257 258 403 464 6620 1381 1571 1607 2262 2264	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСИЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ГИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ СВ ТРАКТОРА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,6 65 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  IIIT  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ   ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000255 0,000359 0,00015 0,0000551 0,00093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184 0,396 0,550116 2,468 0,98
53.4 53.5 53.6 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 6 7 8 9 10 11 12	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOFO NO JOKA.  1 3 112 257 258 403 464 620 1381 1571 1607 2262	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ Ш СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОТ 5 ДО 10 ММ ПКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВИЛИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ РАККАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАВЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  ИПТ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ   ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000255 0,000339 0,00015 0,0000551 0,00093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184 0,396 0,550116 2,468
53.4 53.5 53.6 54 55.5 55.1 55.2 55.5 55.6 6 55.7 55.8 9 10 11 12	36025 36049  C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059  TOTO IIO JOKA  1 3 112 257 258 403 464 6620 1381 1571 1607 2262 2264	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ШАРНИР УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ЛЬНОЙ РЕСУРСИЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ГИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ СВ ТРАКТОРА) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,6 65 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  IIIT  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  МЗ  М2  Т  КГ   ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,02 0,03 4,000 0,03( 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,0064 0,0096 00 1,023 0,0015 0,000225 0,000339 0,00015 0,0000551 0,00093 278,9834 12,5999 1,5353 0,051446 0,902 1,9908 9,996 2,2736 21,5992 0,075184 0,396 0,550116 2,468 0,98

17	30118	PHTVAN LIEGATORI E HODOVILI E MILITERE EN ACCAMENTACE		5 6
18		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	2,430
19	30407 31440	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0021
20	31520	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00172
21	31655		T	0,0001
22	31714	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,00259
			T	0,001
23	32524 35405	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00413
24 25	35512	КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300	КГ	313
23	33312	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00055
26	35516	РОГОЖА	1.62	0.1
27	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,14
28	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	M2	0,193
20	30023	оргуски обрезные хвоиных погод длинои 4-6,5 м, ширинои 75-150 мм, 10лщинои 40-75 мм, 111	M3	0,000
29	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	162	0.000
27	30049	ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III СОРТА	M3	0,009
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ.	N/2	0.0255
50	30001	III COPTA	M3	0,03550
31	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.117
51	3011-1	TOJIIII/HOW 25 MM IV COPTA	IVIS	0,117
32	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00422
33	43236	ЛАК	T	0,00508
34	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,00508
35	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,600
36	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1.803
37	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5.840
38	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНОЙ 25 ММ	M2	4,93
39	442754	БЕТОН М-100	M3	19.99
40	442759	БЕТОН M-150	M3	
41	442764	БЕТОН М-200	M3	3,019
41	442704	The state of the s	M.5	6,854
42		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50	3.62	0.610
43			M3	0,612
		ПРОФИЛ 40Х40Х3	T	0,1142
44		IIIAPHUP	ШТ	
45		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T	0,0
46	1	ТРУБА Д-20Х3	T	0,084
47	1	TPYGA Д-50X4	T	0,072
48		РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ	
49	1	ЛЕКСАН	M2	
50		УГОЛОК 32Х3	T	0,002
51	-	ТРУБА Д-76Х3	T	0,049
52		ТРУБА Д-30Х3	T	0,020
53		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T	0,0100
54		УГОЛОК 50Х5	T	0,0195
55		ТРУБА Д-100Х3	T	0,018
56		ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	3,3
57		УГОЛОК 30Х3	T	0,010
58		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЭММ	Т	0,0034
59		ПРОФИЛ 40Х30Х3	Т	0,027
60	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168	0,021
61	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T#168	0,002
62	204-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T#168	0,01
53	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168	0,00
		ОБОРУДОВАНИЕ	1	
	1	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	M2	19
64				10

СОСТАВИЛ

### (Дангара тумани) Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 22

### ведомость потребных ресурсов №

### ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА

N	Haveren a same	Единица	Сметная	Сметная стоим	
п/п	Наименование ресурса	измерения	потреб-ность	в базисном	
1	4	5	6	единицы 7	всего 8
1	1	] 3	0 ]		
	<u>Ресурсы по но</u>		иП		
	<u>Затраты</u>	труда			
	Затраты труда рабочих-строителей	челч	269,066778	12 114,89	3 259 714
2.	Затраты труда машинистов	чел,-ч	9,521518	-	-
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			-
	<u>Строительные маш</u>	ины и мез	ханизмы		
1.	Автопогрузчики 5 т	машч	1,565892	87 762	137 426
2.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.•ч	0,049672	87 107	4 327
3.	Вибраторы глубинные	машч	2,071296	903	1 870
4.	Гудронаторы ручные	машч	10,1898	208	2 116
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	2,31768	69 297	160 607
6.	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	22,01796	13 625	299 991
7.	Пила электрическая цепная	машч	0,078736	765	60
8.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0.4 м3	машч	0,609588	102 089	62 232
9.	Машины для нанесения грунтовки	машч	0,999	33 458	33 424
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,401206	-	-
	Итого по строительным машинам	СУМ			702 053
<del>-</del>	Строительные материс	11161, 1130EI	un u vemanu		
-	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	Т	2,47752	5 594 203	13 859 750
3.	Гвозди строительные	T	0,0022224	16 400 000	36 447
3. 4.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению	T T	0,0022224 0,001725	16 400 000 18 400 000	36 447 31 740
3. 4.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель	T	0,0022224	16 400 000	36 447
3. 4. 5.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению	T T	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000	36 447 31 740 2 745 30 148
3. 4. 5.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая	T T T	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116
3. 4. 5. 6. 7.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300	Т Т Т	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000	36 447 31 740 2 745 30 148
3. 4. 5. 6. 7.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	T T T T	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	Т Т Т Т Т КГ	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207
3. 4. 5. 6. 7. 9.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	Т Т Т Т Т КГ	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319.68 0,1932	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1116 19 733 207 4 830
3. 4. 5. 6. 7. 9. 12.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пороД Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	т т т т т кг м2	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960
3. 4. 5. 6. 7. 9. 12.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пороД Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	т т т т т кг м2 м3	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440
3. 4. 5. 6. 7. 9. 12. 13.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 4-мм и более, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-	т т т т т кг м2 м3	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440
3. 4. 5. 6. 7. 9. 12. 13.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 4-6,5 м, шириной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта Краски масляные готовые к применению для внутренних работ Лак	т т т т т кг м2 м3 м3	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096 0,03656	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440 142 584 467 532
3. 4. 5. 6. 7. 9. 112. 113.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 4мм и более, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта Краски масляные готовые к применению для внутренних работ Лак Щебень из природного камня для строительных работ	т т т т т м2 м3 м3	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096 0,03656 0,11988 0,0042251	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440 142 584 467 532
3. 4. 5. 6. 7. 9. 12. 13. 14.	Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 4-6,5 м, шириной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта Краски масляные готовые к применению для внутренних работ Лак	т т т т т м2 м3 м3 м3	0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096 0,03656 0,11988 0,0042251 0,0050816	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 429 000 37 400 000	36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440 142 584 467 532 128 566 190 052

1	4	5	6	7	8
23.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,15256	45 000	231 865
	Бетон М-100	м3	20,3796	310 654	6 331 004
25.	Бетон М-150	мЗ	3,0192	346 710	1 046 787
26.	Бетон М-200	м3	7,344	388 759	2 855 046
1.	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,6124	3 800 000	2 327 120
	ПРОФИЛ 40Х40Х3	T	0,11424	11 087 000	1 266 579
	ШАРНИР	ШТ	6	15 000	90 000
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-6ММ	T	0,018	11 400 000	205 200
	ТРУБА Д-20Х3	T	0,08449	11 652 174	984 492
	ТРУБА Д-50Х4	Т	0,0722	11 652 174	841 287
	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ	4	8 500	34 000
	ЛЕКСАН	M2	6	93 000	558 000
	УГОЛОК 32Х3	Т	0,0024	12 600 000	30 240
	ТРУБА Д-76Х3	Т	0,0498	11 086 000	552 083
	ТРУБА Д-30Х3	T	0,0204	11 086 000	226 154
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T	0.01008	11 400 000	114 912
	УГОЛОК 50Х5	T	0,01952	12 000 000	234 240
	ТРУБА Д-100Х3	T	0,0187	11 086 543	207 318
	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	3,36	120 000	403 200
	УГОЛОК 30Х3	T	0,0105	12 600 000	132 300
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-ЗММ	T	0,00348	11 400 000	39 672
	ПРОФИЛ 40Х30Х3	T	0,02775	11 087 000	307 664
19.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0216	9 808 698	211 868
20.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0025	9 808 698	24 522
21.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0174	_	-
22.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0079		-
	Итого ресурсы по проекту	СУМ			54 706 265
	Оборудо	вание			
1.	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛІЦ4,5	M2	199,8	170 000	33 966 000
2.	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ	1	48 000 000	48 000 000
	Итого по оборудованию	СУМ		<del></del>	81 966 000

## (ДАНГАРА ТУМАНИ) УВАЙСИЙ МФЙ ИСТИКЛОЛ МАВЗЕСИ 22 (наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ $N_2$

(локальная ресурсная смета)

Основание:

### ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Illudo versos			Количе	ство
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
	,	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,01	64
		ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛЧ	8,54	0,140056
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	37,17	0,609588
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	0,609588
1.3	2202	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	William.	57,11	0,007200
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,00	56
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ			
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,049672
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,049672
	E1101 012 02	(80) КВТ (Л.С.) УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,99	00
3.1	E1101-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	56,7432
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	6,5934
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	1,5385
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	10,1898
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	машч	1,16	2,3177
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,2997
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	2,4775
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	3,6763
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	1,8382
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	5,954
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,99	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	60,5394
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	22,018
4.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,999
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,06	0,11988
		ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА	3.62	10.2	20.2707
4.5	442754	БЕТОН M-100	M3	10,2	20,3796
5	E1102-001-04	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	1,99	80
	ДОП. 4	ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	челч	47.4	02.7072
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШЧ	46,4	92,7072 0,999
5.2	2460 35405	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ КЛЕЙ "РИНДЕР" Р2300	КГ	160	319,68
6	33403	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	M2	199,8	
7		ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	шт	1,00	
8	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,03	
	доп. 3				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337,48	12,9592
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	22,61	0,868224
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,010368
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,644352
8.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,028416
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,02496
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000691
8.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001075
8.9	35516	РОГОЖА	M2	88,2	3,3869
8.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,22	0,008448
	51610	БОЛЕЕ, III COPTA	3.63	44.0	1 7202
8.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,7203 3,9168
8.12	442764	БЕТОН M-200	M3	102	3,9108
9	E0601-001-20	КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ	100M3	0,03	36
9.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337,48	11,3393
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл. <b>-</b> ч	22,61	0,759696
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,009072
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	0,563808
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,024864
1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,65	0,02184
9.6	2309			0.010	0,000605
		ГВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.010	
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ЛИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T T	0,018 0,028	0,000941
9.7 9.8	30407 32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		0,018 0,028 88,2	
9.7	30407		T	0,028	0,000941
9.7 9.8 9.9	30407 32524 35516	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	T M2 M3	0,028 88,2 0,22	0,000941 2,9635 0,007392
9.7 9.8 9.9 9.10	30407 32524 35516 36061 51619	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T M2 M3	0,028 88,2 0,22 44,8	0,000941 2,9635 0,007392 1,5053
9.7 9.8 9.9 9.10	30407 32524 35516 36061	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	T M2 M3	0,028 88,2 0,22	0,000941 2,9635 0,007392

	E0601-001-13	З УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ	100M3	5 0,006	6 5
0.1	<u>доп. 3</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	3,870
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19,7	0,12765
0.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,001
0.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,1889
0.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,0055
0.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,08	0,0069
0.7	9219	вода	M3	0,424	0,0027
0.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,0001
0,9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,0004
.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,4
).11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,0045
).12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,4218
1.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,666
11	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,003	16
12	C	ПРОФИЛ 40Х40Х3	T	0,114	
13	C	ПРОФИЛ 40Х30Х3	T	0,027	
14	C	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,450	
15	C	ЛЕКСАН	M2	6,000	
16	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100M2	0,120	00
	ДОП. 4	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	4,
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,
5.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0
5.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001
6.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0
5.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000
5.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1
5.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,002
5.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0
17	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,270	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	1,7
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,0
7.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000
7.4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,003
7.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,
18	E0601-001-13	УРНА З ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100M3	0,000	05
	доп. 3				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	0,287
	3				
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	19,7	0,009
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00
3.3	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,27 29,16	0,00 0,013
.3	112 403 1571	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,27 29,16 0,86	0,00 0,013 0,000
3.3 3.4 3.5 3.6	112 403 1571 2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,27 29,16 0,86 1,08	0,00 0,013 0,000 0,000
.3 .4 .5 .6	112 403 1571 2509 9219	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424	0,00 0,013 0,000 0,000 0,000
.3 .4 .5 .6 .7	112 403 1571 2509 9219 30407	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03	0,00 0,013 0,000 0,000 0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	112 403 1571 2509 9219 30407 32524	АВТОПОГРУЗИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762	0,00 0,013 0,000 0,000 0,000 0,000
-	112 403 1571 2509 9219 30407	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03	0,00 0,013 0,000
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 .10	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 33516 36061	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T T M2 M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7	0,00 0,012 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 10 11	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T T M2 M3 M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7	0,00 0,012 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T T M2 M3 M2 M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7	0,00 0,01 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T T T M2 M3 M2 M3 T	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002	0,00 0,01: 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 10 11 11 12 13	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MIIIЧ  T  T  T  MIIIЧ	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002	0,00 0,01: 0,000 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  T  M2  M3  M2  M3  T  T  T	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002	0,00 0,01: 0,000 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  T  M2  M3  M2  M3  T  T  M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,096	0,00 0,012 0,000 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  T  M2  M3  T  T  M2  M3  T  M3  M2  M3  T	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,011 0,096	0,00 0,01: 0,000 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  T  M2  M3  M2  M3  T  T  M3	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,096	0,00 0,00
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 33516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  T  M2  M3  T  T  M2  M3  T  M3  M2  M3  T	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,016 0,096 3,366 0,036	0,00 0,01: 0,000 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 1 2 3 4	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C E1504-025-10 AOH. 4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  T  M2  M3  M2  M3  T  T  T  T  H3  M2  M3  T  T  T  H3  H2  H3  H4  H4  H4  H4  H4  H4  H4  H4  H4	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,010 0,096 3,366 0,036	0,00 0,01 0,000 0,00
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 1 2 3 4	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C HOIL 4 3 31440	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  T  M2  M3  M2  M3  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,006 0,016 0,096 3,366 0,036	0,000 0,001 0,000
3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 12 .3 .4	112 403 1571 2509 9219 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C C L1504-025-10 HOIL 4 1 3 31440 31655	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 М3 М2 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,001 0,096 3,366 0,036 34,1 0,05 0,0075 0,0113	0,000 0,000
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061  51619 442759 C124-9201  C C C C C C E1504-025-10 AOH. 4  1 3 31440 31655 31714	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРРИТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т М2 М3 М2 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,091 0,091 0,095 0,0113 0,005	0,00 0,01: 0,000 0,0
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 .10 .11 .12 .13 9 0 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	112 403 1571 2509 9219 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C C L1504-025-10 HOIL 4 1 3 31440 31655	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 М3 М2 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,001 0,096 3,366 0,036 34,1 0,05 0,0075 0,0113	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 1 2 .3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061  51619 442759 C124-9201  C C C C C C E1504-025-10 AOH. 4  1 3 31440 31655 31714	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т М2 М3 Т Т Т Т М3 М2 100М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 М3 М2	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,016 0,096 3,366 0,036 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 12 .3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .9 .9 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .1 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061  51619 442759 C124-9201  C C C C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T T T M2 M3 M2 M3 T T T T T T M3 M2 T T T M3 M2 100M2	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,096 3,366 0,036 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837	0,000 0,000
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 .10 .11	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201  C C C C C E1504-025-10 HOH. 4  1 3 31440 31655 31714 35512	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т М2 М3 Т Т Т Т М3 М2 100М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 М2 М3 М2	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,016 0,096 3,366 0,036 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,000 0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 10 11 12 13 19 0 1 12 13 4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C E1504-025-10 AOH. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫ-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т М2 М3 М2 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,091 0,091 0,091 0,091 0,091 0,091 0,092 0,0024 0,013 0,005 0,0024	0,000 0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 10 11 12 13 19 0 1 12 13 4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C E1504-025-10 AOH. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОТОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ НОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т М2 М3 М2 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,001 0,091 0,091 0,091 0,091 0,091 0,091 0,092 0,0024 0,013 0,005 0,0024	0,000 0,000
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201  C C C C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ШЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УТОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛІАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,016 0,096 3,366 0,036 0,017 0,005 0,017 0,005 0,018 0,005 0,005 0,0075 0,0113 0,005 0,0075 0,0113 0,005 0,0075 0,0113 0,005 0,0066 0,036	0,000 0,000
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 9 0 1 12 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C C C C D O D O H O H  3 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ НОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T T T M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2  VEЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,016 0,096 3,366 0,036 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0113 0,005 0,016 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,066	0,000 0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 10 11 12 13 9 0 1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	112 403 1571 2509 9219 30407 32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201  C C C C C C E1504-025-10 AOII. 4  1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ШИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30X3 ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВЯА ПЕМЗА ШЛЯКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ПОКРЕГТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т М2 М3 М2 М3 Т Т Т Т Т М3 М2 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,27 29,16 0,86 1,08 0,424 0,03 0,0762 75 0,7 65,1 102 0,002 0,016 0,096 3,366 0,036 0,017 0,005 0,017 0,005 0,018 0,005 0,005 0,0075 0,0113 0,005 0,0075 0,0113 0,005 0,0075 0,0113 0,005 0,0066 0,036	0,000 0,

1 26	2 E0601-001-13 ДОП. 3	3 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	4 100M3	5 6
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26 4,0682
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19,7 0,13396
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27 0,001836
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16 0,198288
26.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86 0,005848
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,08 0,007344
26.7	9219	ВОДА	M3	0,424 0,002883
26.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03 0,000204
26.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762 0,000513
26.10	35516 36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M2	75 0,5
20.11	30001	доски обрезные хвоиных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и Более, III сорта	M3	0,7 0,00476
26.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1 0,44268
26.13	442759	SETOH M-150	M3	102 0,6936
27	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0778
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	63,22 4,918
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36 0,028008
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,21 0,016333
28	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ,	Т	0,0079
29	C124-9200	ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0216
30	С	ТРУБА Д-100Х3	T	0,0187
31	C	УГОЛОК 50Х5	T	0,0195
32	С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T	0,0101
33 34	C E1504-025-10	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	M3 100M2	0,0700 0,0100
34.1	ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1 0,34
	3		челч челч	0,05 0,0005
34.2	31440	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T T	0,0075 0,000075
34.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0073 0,000073
34.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005 0,00011
34.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024 0,000024
34.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,0084
34.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837 0,000184
34.9	44059	ВЕТОШЬ	ΚΓ	0,31 0,003
35	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,0410
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55 0,26855
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03 0,00123
35.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034 0,000014
35.4	43236	ЛАК	T	0,0128 0,000525
35.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1 0,0041
36	Е0601-001-13 ДОП. 3	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100M3	0,0050
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26 3,0152
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19,7 0,099288
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27 0,001361
36.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16 0,146966
36.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86 0,004334
36,6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,08 0,005443
36.7	9219	ВОДА	M3	0,424 0,002137
36.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03 0,000151
36.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762 0,000384
36.10	35516	POFOWA	M2	75 0,378
36,11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7 0,003528
36.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1 0,328104
36.13	442759	BETOH M-150	M3	102 0,51408
37	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0120
38	C	ТРУБА Д-20Х3	T	0,0036
39	C	ТРУБА Д-30Х3	T	0,0204
	C	ТРУБА Д-76ХЗ	T	0,0498
40		УГОЛОК 32Х3	T	0,0024
41	C	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,0024
41 42	C	TIT I DITTIES	111/87	2,0000
41 42 43	C C	ШАРНИР	шт	The same of the sa
41 42	C C C E1504-025-10	ШАРНИР РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	HIT 100M2	4,0000 0,0400
41 42 43 44 45	C C C	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	ШТ 100М2	4,0000 0,0400
41 42 43 44 45	C C C E1504-025-10 AOII. 4	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М2 ЧЕЛЧ	4,0000 0,0400 34,1 1,364
41 42 43 44 45 45.1 45.2	C C E1504-025-10 AOH. 4	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	4,0000 0,0400 34,1 1,364 0,05 0,002
41 42 43 44 45 45.1 45.2 45.3	C C C E1504-025-10 AOH. 4	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ШТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	4,0000 0,0400 34,1 1,364 0,05 0,002 0,0075 0,0003
41 42 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4	C C C E1504-025-10 JOH. 4 3 31440 31655	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	ШТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т	4,0000 0,0400 34,1 1,364 0,05 0,000 0,0075 0,0002 0,0113 0,000452
41 42 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5	C C C E1504-025-10 HOH. 4 3 31440 31655 31714	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	HIT 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЦ Т Т	4,0000 0,0400 34,1 1,364 0,05 0,002 0,0075 0,0002 0,0113 0,000452 0,005 0,0002
41 42 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4	C C C E1504-025-10 JOH. 4 3 31440 31655	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	ШТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т	4,0000 0,0400 34,1 1,364 0,05 0,002 0,0075 0,0003 0,0113 0,000452
41 42 43 44 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5	C C C E1504-025-10 HOH. 4 3 31440 31655 31714	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	HIT 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЦ Т Т	4,0000 0,0400 34,1 1,364 0,05 0,002 0,0075 0,0002 0,0113 0,000452 0,005 0,0002

	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,012
46	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ	100M2	0,020	00
		ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	0,13
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,000
46.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,00000
46.4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,00025
46.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00
47	E0601-001-13	КОЧЕЛИ ДВОЙНЫЕ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100M3	0,010	08
47.1	доп. 3		ЧЕЛЧ	598,26	( 4/)
47.1 47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	19.7	6,46 0,212
47.3	112	АВТОПОГРУДА МАШИПИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	машч	0,27	0,0029
47.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,0029
47.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,0092
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,08	0,0116
47.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,0045
47.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,0003
47.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,0008
17.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,
47.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,007
17.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,703
47.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	1,10
48	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,001	8
49	C	ТРУБА Д-50Х4	T	0,072	.2
50	C	ТРУБА Д-20ХЗ	T	0,080	
51	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T	0,018	
52	E1001-052-04	ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ	M2	0,320	00
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,9	1,5
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,00
52.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02	0,00
52.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00012	0,0000
52.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	МЗ	0,02	0,00
52.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,03	0,00
53	C	ШАРНИР	ШТ	4,000	00
54	Е1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,030	00
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	34,1	1,0
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,00
54.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0002
54.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,0003
54.5 54.6	31714 35512	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	T M3	0,005 0,0024	0,000
54.7	35538	ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,02
54.8 54.9	43231 44059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	Т КГ	0,01837	0,0005
34.9	44039	BLIOMB		0,51	
ī	TOPO HO TOPA	пьной ресурсной веломости.			
ŀ	ІТОГО ПО ЛОКА	льной ресурсной ведомости:			
1	1	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		
1 2	1 3	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч		9,52
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)			9,52 1,56
1 2 3 4	1 3 112 257	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ		9,52 1,56 0,0496
1 2 3 4	1 3 112 257 403	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07
1 2 3 4 5 6	1 3 112 257 403 464	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18
1 2 3 4 5 6 7	1 3 112 257 403 464 620	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31
1 2 3 4 5 6 7 8	1 3 112 257 403 464 620 1381	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0
1 2 3 4 5 6 7	1 3 112 257 403 464 620	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ  МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ  МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ  МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,9 0,4012
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ  МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,4012 1,01 2,47
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ  МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,4012 1,011 2,47 0,0022
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,4012 1,01 2,47 0,0022 0,0017
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 9,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т т т т т		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,4012 1,01 2,47 0,0022 0,0011 0,0001
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520 31655	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т т т т т т т т т т т т т т т т т т т т		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,4012 1,01 2,47 0,0022 0,0017 0,0001 0,0001 0,0025
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520 31655 31714	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 9,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШЧ Т Т Т Т Т Т		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 1,01 2,47 0,0022 0,0017 0,0001 0,0025 0,0015
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520 31655 31714 32524	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,9 0,4012 1,01 2,47 0,0022 0,0017 0,0001 0,0025 0,001 0,0042
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520 31655 31714 32524 35405	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ  МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  РАСТВОРИТЕЛЬ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т КГ		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,9 0,4012 1,01 2,47 0,0022 0,0017 0,0001 0,0025 0,0042 319,
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520 31655 31714 32524	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬЫЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т		9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,9 0,4012 1,01 2,47 0,0022 0,0017 0,0001 0,0025 0,0010 0,0042 319,
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 3 112 257 403 464 620 1381 1571 2262 2460 2509 9219 30118 30407 31440 31520 31655 31714 32524 35405	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ  МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  РАСТВОРИТЕЛЬ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т КГ		269,06 9,52 1,56 0,0496 2,07 10,18 2,31 22,0 0,0787 0,6095 0,4012: 1,01 2,47 0,0022 0,0017 0,0001 0,0025 0,001 0,0042 319,0,0005

1	1 2		eniati panya tipakita	. Introduction which can	1
25	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	4 M3	5	0,006
26	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3		0,0096
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3		0,03656
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,11988
29	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0.004225
30	43236	ЛАК	T		0.005082
31	44059	ВЕТОШЬ	КΓ		0,111
32	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		3,6763
33	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		1.8382
34	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		5,954
35	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		5,1526
36	442754	БЕТОН М-100	M3		20,3796
37	442759	БЕТОН M-150	M3		3,0192
38	442764	БЕТОН M-200	M3		7.344
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
39		ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3		0,6124
40		ПРОФИЛ 40Х40Х3	T		0,11424
41		ШАРНИР	ШТ		6
42		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-6ММ	T		0.018
43		ТРУБА Д-20Х3	T		0,08449
44		ТРУБА Д-50Х4	T		0,0722
45		РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ		4
46		ЛЕКСАН	M2		6
47		УГОЛОК 32Х3	Т		0.0024
48		ТРУБА Д-76Х3	T		0,0498
49		ТРУБА Д-30Х3	T		0.0204
50		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-4ММ	Т		0.01008
51		УГОЛОК 50Х5	T		0.01952
52		ТРУБА Д-100Х3	T		0.0187
53		ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2		3,36
54		УГОЛОК 30Х3	Т		0,0105
55		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ	Т		0.00348
56		ПРОФИЛ 40Х30Х3	T		0,02775
57	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168		0,0216
58	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T#168		0,0025
59	204-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T#168		0,0174
60	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,0079
		ОБОРУДОВАНИЕ			
61		СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	M2	Total Control of the	199,8
62		ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ		1

СОСТАВИЛ

### Шойимбек МФЙ Ёшлар 6

### ведомость потребных ресурсов №

### ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА

	However against manipula	Единица	Сметная	Сметная стоим	
п/п	Наименование ресурса	измерения	потреб-ность -	в базисном	
1	4	5	6	единицы 7	всего 8
1	<u> </u>	J	V		
	Ресурсы по но		<u>ПиП</u>		
	<u>Затраты</u>			<del></del>	
1.	Затраты труда рабочих-строителей	челч	269,066778	12 114,89	3 259 714
2.	Затраты труда машинистов	челч	9,521518	-	-
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
	Строительные маш	шны и ме	<i>ҮДНИЗМЫ</i>		
1	Автопогрузчики 5 т	машч	1,565892	87 762	137 426
.,	Бульдозеры при работе на других видах строительства				
2.	(кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	0,049672	87 107	4 327
3.	Вибраторы глубинные	машч	2,071296	903	1 870
4.	Гудронаторы ручные	машч	10,1898	208	2 116
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	2,31768	69 297	160 607
6.	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	22,01796	13 625	299 991
7.	Пила электрическая цепная	машч	0,078736	765	60
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу				
8.	при работе на других видах строительства (кроме	машч	0,609588	102 089	62 232
	водохозяйственного) 0,4 м3				
9.	Машины для нанесения грунтовки	маш,-ч	0,999	33 458	33 424
10.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.•ч	0,401206	-	=
	Итого по строительным машинам	СУМ			702 053
		<u> </u>	<u> </u>		102 000
					102 000
	Строительные матери		principal principal description of the second description of the secon	I	
2.	<u>Строительные материа</u> Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ		2,47752	5 594 203	13 859 750
-	Строительные материа Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные	алы, издел	2,47752 0,0022224	16 400 000	13 859 750 36 447
3. 4.	Строительные материа Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению	алы, издел т т т	2,47752 0,0022224 0,001725	16 400 000 18 400 000	13 859 750 36 447 31 740
3.	Строительные материа Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель	алы, издел т т	2,47752 0,0022224	16 400 000	13 859 750 36 447
3. 4. 5. 6.	Строительные материя Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	алы, издел т т т	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148
3. 4. 5.	Строительные материя Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая	т т т т т	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116
3. 4. 5. 6.	Строительные материя Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300	алы, издел Т Т Т Т	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148
3. 4. 5. 6. 7. 9.	Строительные материя Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая	илы, изде. Т Т Т Т	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Строительные материа Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	алы, издел Т Т Т Т Т	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207
3. 4. 5. 6. 7. 9. 12.	Строительные материя Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	<i>алы, издел</i> т т т т т кг м2	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830
3. 4. 5. 6. 7. 9. 112.	Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной	жлы, издел Т Т Т Т КГ м2 м3	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440
3. 4. 5. 6. 7. 9. 112.	Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 4-6,5 м, шириной 4-6,5 м, ш	т т т т т т кг м2	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960
3. 4. 5. 6. 7. 9. 112. 113.	Строительные материа  Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной	жлы, издел Т Т Т Т КГ м2 м3	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440
3. 4. 5. 6. 7. 9. 112. 113.	Строительные материя  Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта Краски масляные готовые к применению для внутренних	т т т т т т м2 м3 м3	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440 142 584
3. 4. 5. 6. 7. 9. 112. 113. 114.	Строительные материя  Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	жлы, изде.  т т т т т м2 м3 м3	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096 0,03656 0,11988 0,0042251	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440 142 584 467 532
3. 4. 5. 6. 7. 9. 112. 113. 114.	Строительные материя  Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ Гвозди строительные Грунтовки масляные, готовые к применению Растворитель Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) Шпатлевка масляно-клеевая Клей "Биндер" Р2300 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, Ш сорта Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта Краски масляные готовые к применению для внутренних	жлы, издел т т т т т т т кг м2 м3 м3 м3	2,47752 0,0022224 0,001725 0,00013498 0,002599 0,00115 319,68 0,1932 0,0064 0,0096 0,03656	16 400 000 18 400 000 20 338 000 11 600 000 970 000 61 728 25 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000 3 900 000	13 859 750 36 447 31 740 2 745 30 148 1 116 19 733 207 4 830 24 960 37 440 142 584 467 532 128 566

1	4	5	6	7	8
22.	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	5,95404	66 233	394 354
13	фракции 20-40 мм	Maritana Walani at Maria at Maria at Maria			221.06
_	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,15256	45 000	231 865
	Бетон М-100	м3	20,3796	310 654	6 331 004
	Бетон М-150	м3	3,0192	346 710	1 046 787
26.		м3	7,344	388 759	2 855 046
1.	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50	<u>M3</u>	0,6124	3 800 000	2 327 120
2.	ПРОФИЛ 40Х40Х3	Т	0,11424	11 087 000	1 266 579
3.	ШАРНИР	ШТ	6	15 000	90 000
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T	0,018	11 400 000	205 200
5.	ТРУБА Д-20Х3	Т	0,08449	11 652 174	984 492
6.	ТРУБА Д-50Х4	Т	0,0722	11 652 174	841 287
7.	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ	4	8 500	34 000
8.	ЛЕКСАН	M2	6	93 000	558 000
9.	УГОЛОК 32Х3	Т	0,0024	12 600 000	30 240
	ТРУБА Д-76Х3	T	0,0498	11 086 000	552 083
	ТРУБА Д-30Х3	T	0,0204	11 086 000	226 154
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T	0,01008	11 400 000	114 912
	УГОЛОК 50Х5	Т	0,01952	12 000 000	234 240
	ТРУБА Д-100Х3	Т	0,0187	11 086 543	207 318
15.	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	3,36	120 000	403 200
16.	УГОЛОК 30Х3	T	0,0105	12 600 000	132 300
17.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ	Т	0,00348	11 400 000	39 672
18.	ПРОФИЛ 40Х30Х3	T	0,02775	11 087 000	307 664
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ				
19.	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	Т	0.0216	9 808 698	211 868
19.	КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6	1	0,0210	9 606 096	211 000
	MM				
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ				
20.	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	Τ	0,0025	9 808 698	24 522
20.	КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8	1	0,0023	9 808 098	24 322
	MM				
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ				
٠.	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0.0174		
21.	КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10	T	0,0174	-	-
	MM				
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ				a description of the second control of the s
	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ				
22	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА	T	0.0079	_	_
	АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	-	,		
	AIII, AIIAMETTOM 12 MM				
	Итого ресурсы по проекту	СУМ			54 706 265
	Оборудо	RAHIIP			
1.	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4.5	M2	199,8	170 000	33 966 000
2.	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ	1 1	48 000 000	48 000 000
۷.	Итого по оборудованию	СУМ	1 1	10 000 000	81 966 000
	итого по оборудованию	CSM	<u> </u>		01 700 000

### ШОЙИМБЕК МФЙ ЁШЛАР 6 (наименование стройки)

## 

ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		T-	Колич	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
					***************************************
1	E0101-004-02	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,01	164
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,1400:
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	37,17	0,60958
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	37,17	0,60958
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00	056
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,0496
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	8,87	0,0496
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,99	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	56,743
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	6,593
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,77 5,1	1,538
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	1,16	2,31
3.5	620 2509	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,299
3.6	30118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТБЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	2,47
3.8	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,84	3,670
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	1,838
3.10	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	5,9:
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,99	980
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	60,53
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	22,0
4.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,9
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	М3	0,06	0,119
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	20,37
5	E1102-001-04	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	1,99	980
	ДОП. 4	ТОЛЩИНОЙ 8 ММ			02.70
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46,4	92,70° 0,9
5.2 5.3	2460 35405	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	МАШЧ КГ	0,5 160	319,
	33403	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛШ4.5	M2	<del> </del>	
7				100	3000
				199,8	100
8	Е0601-001-20	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	HIT 100M3	199,0 1,00 0,00	
	Е0601-001-20 ДОП. 3	A Contract of the Contract of	ШТ	1,00	384
8	<u>доп. 3</u>	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	HIT 100M3	1,00 0,0	12,95°
8.1	доп. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>ШТ</b> 100М3 ЧЕЛЧ	1,00 0,00 337,48	12,95° 0,8682
8 8.1 8.2	ДОП. 3 1 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	337,48 22,61 0,27 16,78	12,95 0,8682 0,0103 0,6443
8 8.1 8.2 8.3	ДОП. 3 1 3 112	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ШТ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,00 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74	12,95 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284
8 8.1 8.2 8.3 8.4	ДОП. 3 1 3 112 403	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ШТ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,00 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65	12,95' 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,024
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	1 3 112 403 1571 2509 30407	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,00 0,02 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65	12,95' 0,8682 0,0103' 0,6443. 0,0284 0,024' 0,0006
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ШТ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	1,00 0,02 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028	12,95' 0,8682 0,0103' 0,6443 0,0284 0,024' 0,0006 0,0010
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	1 3 112 403 1571 2509 30407	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ШТ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,00 0,02 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65	12,95' 0,8682 0,0103' 0,6443: 0,0284 0,024' 0,0006' 0,0010 3,38
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	ДОП. 3  1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	HIT 100M3 "YEJIY WEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T M2	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2	12,95 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,0026 0,0010 3,38 0,0084
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	AOH. 3  1  3  112  403  1571  2509  30407  32524  35516  36061	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	HIT 100M3 "PEJI4" WALLI4 MAILI4 MAILI4 T T M2 M3	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2	12,95' 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,024' 0,0006' 0,0010 3,38: 0,0084
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	AOH. 3  1  3  112  403  1571  2509  30407  32524  35516  36061	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	HIT 100M3 "IEJI4 WEJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T T M2 M3	1,00 0,02 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22	12,95 0,8682 0,0103 0,6443 0,024 0,0006 0,0010 3,38 0,0084 1,72 3,91
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 9	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ	HIT 100M3 "EJI4 WEJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T T T M2 M3 M2 M3	1,00 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 88,2 0,22 44,8 102	12,95 0,8682 0,0103 0,6443 0,024 0,0006 0,0010 3,38 0,0084 1,72 3,91
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 HOIL 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HIT 100M3 "IEJIU WEJIU MAIIIU MAIIIU MAIIIU T T M2 M3 M2 M3 100M3	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102	12,95' 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,024' 0,0006' 0,0010 3,38 0,0084 1,72: 3,91:
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.11 8.12 9	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOH. 3 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HIT 100M3 "FJI4 WEJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T T M2 M3 M2 M3 100M3	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102	12,95' 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,024' 0,0006' 0,0010 3,38* 0,0084 1,72* 3,91*
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9 9.1 9.2 9.3	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOH. 3 112	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	HIT 100M3  4EJI4  4EJI4  MAIII4  MAIII4  T  T  M2  M3  M2  M3  100M3	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,00 337,48 22,61 0,27	12,95' 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,024' 0,0006 0,0010 3,38: 0,0084 1,72' 3,91' 336
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9 9.1 9.2 9.3 9.4	101.3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764  E0601-001-20 ДОП. 3 1 3 112 403	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	HIT 100M3  "EJI" "HEJI" "MAIII" MAIII" "T "T "M2 "M3  M2 "M3  100M3  "EJI" "HEJI" MAIII" MAIII"	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78	12,95' 0,8682 0,0103 0,6443 0,024 0,0006 0,0010 3,38 0,0084 1,72' 3,91 336
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 JOH. 3 112 403 1571	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	HIT 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т М2 М3 М2 М3 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,00 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74	12,95' 0,8682 0,0103' 0,6443' 0,024' 0,0006' 0,0010 3,38' 0,0084' 1,72' 3,91' 336
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	1 3 112 403 1571 2509 30407 32524 35516 36061 51619 442764 E0601-001-20 AOH. 3 112 403 1571 2509	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	HIT 100M3  "HEJI"  "HEJI"  MAIII"  MAIII"  MAIII"  T  T  M2  M3  M2  M3  100M3  "HEJI"  MAIII"  MAIII"  MAIII"  MAIII"  MAIII"  MAIII"  MAIII"  MAIII"	1,00 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65	12,95 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,0024 0,0006 0,0010 3,38 0,0084 1,72 3,91 336
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	### Total Control Cont	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И  БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	HIT 100M3  4EJI4  4EJI4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  M3  M2  M3  100M3  4EJI4  4EJI4  MAIII4	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65	12,95 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,0006 0,0010 3,38 0,0084 1,72 3,91 336 11,33 0,7596 0,0090 0,5638 0,0248 0,021 0,0006
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	### Total Control of C	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	HIT 100M3  4EJI4  4EJI4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  M3  M2  M3  100M3  4EJI4  4EJI4  MAIII4  MAIII7	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102  0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018	12,95 0,8682 0,0103 0,6443 0,0284 0,0006 0,0010 3,38 0,0084 1,72 3,91 336 11,33 0,7596 0,0090 0,5638 0,0248 0,0248 0,0248 0,021 0,0006
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	### Total Control Cont	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И  БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	HIT 100M3  4EJI4  4EJI4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  M3  M2  M3  100M3  4EJI4  4EJI4  MAIII4	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102 0,03 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65	12,95' 0,8682' 0,0103' 0,0443' 0,0284 0,024' 0,0006' 0,0010' 3,38' 0,0084' 1,720' 3,910' 336
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	### Total Control of C	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И  БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-200  КАЧЕЛИ  УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	HIT 100M3  4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 T T M2 M3  M2 M3  100M3  4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIIII4 MAIII4 MAIIII	1,00 0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2 0,22 44,8 102  0,00 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 0,018 0,028 88,2	12,95' 0,8682: 0,0103' 0,6443: 0,024' 0,0006' 0,0010' 3,38' 0,0084'

10	E0601-001-13	3 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ	100M3	5 0,006	<u>6</u> 5
0.1	доп. з	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	3,8
0.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	19,7	0,127
0.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00
0.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,188
0.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,005
0.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1.08	0,006
0.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,002
0.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000
),9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,0762	0,000
.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,
.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,004
12	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	65,1	0,421
13	442759	БЕТОН M-150	M3	102	0,66
1	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,003	6
2	C	ПРОФИЛ 40Х40Х3	T	0,114	2
3	С	ПРОФИЛ 40Х30Х3	T	0,027	8
4	C	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,450	0
5	C	ЛЕКСАН	M2	6,000	0
5	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100M2	0,120	0
	ДОП. 4	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	4
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	
3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,
4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00
5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,
5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00
7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,
8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,00
9	44059 E1504-039-01	ВЕТОШЬ ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ	КГ 100M2	0,31 <b>0,270</b>	0, 0
1		NOBEPXHOCTU 3A 1 PA3 CTEH	ЧЕЛЧ	6,55	1.
	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,03	0,
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	TEJ1, "T	0,00034	0,00
3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ ЛАК	T	0,00034	0,00
4	43236		КГ	0,0128	0,00
5	44059	ВЕТОШЬ	K1	0,1	
8	E0601-001-13	УРНА З ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100M3	0,000	)5
3.1	<u>доп. 3</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598.26	0.28
2	3	ЗАТРАТЫ ТУДА ГАВО ИЛАСТОИТЕЛЕЙ	челч	19.7	0,00
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,27	0,0
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,01
5	1571	пила Электрическая цеппан	МАШЧ	0,86	0,00
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,08	0,00
	9219	ВОДА	M3	0,424	0,00
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00
7		ҚАТАҢҚА ГОРЯЧЕҚАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T		0,00
7				0,0762	
7 8 9	32524	РОГОЖА	M2	0,0762 75	
7 8 9	32524	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
7 8 9 10	32524 35516	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M2	75	0,00
7 8 9 0 1	32524 35516 36061 51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2 M3	75 0,7	0,00
7 8 9 10 11	32524 35516 36061 51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2 M3 M2	75 0,7 65,1	0,00
7 8 9 0 1	32524 35516 36061 51619 442759	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ	M2 M3 M2 M3 T	75 0,7 65,1 102 0,002	0,00 0,03 0,0 25
7 8 9 0 1 2 3	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	M2 M3 M2 M3 T T	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010	0,00 0,03 0,0 35
7 8 9 0 1 2 3	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M2 M3 M2 M3 T T T T M3	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090	0,00 0,03 0,0 55
7 8 9 0 1 2 3	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360	0,00 0,03 0,0 55
7 8 9 10 11 12 13	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030	0,00 0,03 0,05 55 55 95 90 90
7 8 9 10 11 12 13	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C E1504-025-10 JOH. 4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030	0,000 0,03 0,05 55 55 56 50 00
7 8 9 10 11 12 13 1	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C T TOH. 4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030	0,00 0,03 0,0 55 65 60 60 60
7 8 9 0 1 2 3	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C E1504-025-10 AOH. 4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05	0,000 0,03 0,0 55 05 00 00 0
7 8 9 0 1 2 3 4	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C E1504-025-10 AOH. 4 3 31440 31655	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113	0,00 0,03 0,0 55 65 60 00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
7 8 9 10 11 11 12 13 1 1 2 3 4 5 6	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C E1504-025-10 AOH. 4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК ЗОХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05	0,000 0,03 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,0
7 8 8 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 6 6	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 31714 35512	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-ЗММ  УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2 M3 M2 M3 T T T M3 M2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0013 0,005	0,000 0,03 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,0
7778888999100111111111111111111111111111	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C T TOH. 4 1 3 31440 31655 31714 35512	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50 ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛІУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2  4EJI4 4EJI4 T T T M3 M2 M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,000 0,03 0,0 0,03 0,0 0,05 00 0,00 0,0
77 78 88 99 99 100 111 111 122 133 144 145 155 166	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C E1504-025-10 ДОП. 4 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ  УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,000 0,05 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
7 8 9 10 11 12 13 1 1 2 3 4 5	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C C T TOH. 4 1 3 31440 31655 31714 35512	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2  4EJI4 4EJI4 T T T M3 M2 M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024	0,000 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
77 78 88 99 100 111 112 122 133 144 144 145 155 166 177 188 189 199 199 199 199 199 199 199 199	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т КТ КГ	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 0,31	0,000 0,033 0,00 0,035 0,000 0
7 8 8 9 9 10 111 112 12 13 3 1 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 1	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C E1504-025-10 AOH. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-ЗММ  УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ T T M3 M2 T T K1 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,066	0,000 0,033 0,0 0,035 55 55 55 60 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
7 8 8 9 9 9 10 11 11 12 12 12 13 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C E1504-025-10 ДОП. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШКАТЛЕВКА МАСЛЯНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М3 M2 T T T T T T T T T T T T T T T T T 100M2	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,066	0,000 0,03 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
77 78 88 99 100 111 112 122 133 144 144 145 155 166 177 188 189 199 199 199 199 199 199 199 199	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C E1504-025-10 ДОП. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01 1 3 3 31520	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ  ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ  ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 M2 M3 T T T T M3 M2 100M2  4EJI4 4EJI4 4EJI4 4EJI4 4EJI4	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,066	0,000 0,033 0,0 0,035 0,00 0,0
7 3 3 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 3 7 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	32524 35516 36061 51619 442759 C124-9201 C C C C E1504-025-10 ДОП. 4 1 3 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1504-039-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БЕТОН М-150  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-ЗММ УГОЛОК 30ХЗ  ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50  ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШКАТЛЕВКА МАСЛЯНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 M2 M3 T T T T T M3 M2 100M2  4EJ4 4EJ4 T T T T T M3 M2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	75 0,7 65,1 102 0,002 0,003 0,010 0,090 3,360 0,030 34,1 0,05 0,0075 0,0113 0,005 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,066 6,55 0,03 0,00034	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

26	E0601-001-13	3 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100M3	5 0,006	6 068	
26.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	598,26	4,068	
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.7	0,1339	
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00183	
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,19828	
26.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,00584	
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,08	0,0073	
26.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,0028	
26.8 26.9	30407 32524	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,03	0,0002	
6.10	35516	РОГОЖА	T M2	0,0762	0,0005	
6.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,004	
6.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,442	
6.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,69	
27	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,077		
27.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	63,22	4,91	
27.2	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,36 0,21	0,0280	
28	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИЛЕ	т Т	0,21		
20	C124-7230	ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, НЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1	0,007	9	
29	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,021	6	
30	C	ТРУБА Д-100Х3	T	0,018	7	
31	C	УГОЛОК 50Х5	T	0,019		
32	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T	0,010		
33	C E1504-025-10	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,070		
<b>J</b> 4	Е1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,010	U	
34.1	<u>AOII. 4</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	34,1	0,3	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,00	
4.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0000	
34.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,0001	
34.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,000	
4.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0000	
34.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00	
34.8 34.9	43231 44059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	T	0,01837	0,00013	
35	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ	КГ 100М2	0,31 <b>0,041</b>	0,000	
33	E1304-039-01	ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	1001412	0,041	U	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	0,268	
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,03	0,001	
5.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,0000	
35.4	43236	JIAK	T	0,0128	0,0005	
35.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00	
36	Е0601-001-13 ДОП. 3	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100M3	0,005	0	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	598,26	3,013	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	19,7	0,09928	
6.3	3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00130	
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIII4	29,16	0,1469	
86.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,00433	
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,08	0,0054	
6.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,0021	
6.8	30407 32524	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,03 0,0762	0,0001	
6.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,0003	
6.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,00352	
6.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,3281	
6.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,5140	
	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,012		
38 39	C	ТРУБА Д-20X3 ТРУБА Д-30X3	T	0,003		
40	C	ТРУБА Д-30X3 ТРУБА Д-76X3	T	0,020		
41	C	УГОЛОК 32Х3	T	0,049		
42	C	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,002		
43	C	ШАРНИР	ШТ	2,000		
44 45	C E1504-025-10	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	ШТ 100М2	4,000 0,040		
5.1	<u>доп. 4</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	1,30	
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. <b>-</b> Ч	0,05	0,00	
5.3	31440	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	тылЧ Т	0,0075	0,00	
15.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0073	0,00043	
5.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0113	0,0004	
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ	M3	0,003	0,0000	
		The state of the s			.,	
45.6	33312	ОТ 5 ДО 10 ММ				
	35538	ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,01837	0,03	

45.9	<b>2</b> 44059	ВЕТОШЬ	4 ΚΓ	5 0,31	0,012
46	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ	100M2	0,020	
		ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	0,13
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,000
46.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,00000
46.4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,00025
46.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00
47	E0601-001-13	КОЧЕЛИ ДВОЙНЫЕ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100M3	0,010	)8
47.1	доп. 3	24 TRATI I TRVITA BAFOIHIV CTROUTE HEŬ	TYPE II	500.26	
47.1 47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	598,26	6,461
47.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	19,7 0,27	0,2127
47.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,31492
17.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,00928
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,08	0,01166
7.7	9219	вода	M3	0,424	0,00457
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,00032
17.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,00082
7.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,8
7.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,0075
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,7030
7.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	1,101
48	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,001	8
49	C	ТРУБА Д-50Х4	Т	0,072	22
50	C	ТРУБА Д-20Х3	T	0,080	
51	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T	0,018	30
52	E1001-052-04	ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ	M2	0,320	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,9	1,56
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,006
52.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02	0,006
52.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00012	0,00003
2.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	М3	0,02	0,006
52.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,03	0,009
	C	ШАРНИР	ШТ	4,000	
54	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,030	)0
54.1	ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	1,02
54.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч челч	0.05	0,001
54.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00022
54.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00033
54.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0001
54.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00007
54.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,025
54.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,00055
54.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,009
			***	0,51	3,003
V	того по лока.	льной ресурсной ведомости:			
1	1	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		269,066
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ,-Ч	-	9,521:
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-		.,~
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		1,565
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)	МАШЧ		0,04967
		KBT (Jl.C.)			
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		2,071
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		10,189
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIIIY		2,317
8	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		22,01
9	1571 2262	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛИСТВА ИЗРОМЕ РОЗВИДЕНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAIII4 MAIII4		0,07873 0,60958
11	2460	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШЧ		0,99
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,40120
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			5,40120
13	9219	ВОДА	M3		1,011
14	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		2,477
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00222
16	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T		0,00172
17	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T		0,00013
18	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,00259
	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		0,0011
19		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,00427
	32524				
19 20 21	32324 35405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	ΚΓ		319,6
20		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	KI M3		
20 21 22	35405 35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,00055
20 21	35405	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	Annual Control of the		319,66 0,000553 8,5704 0,1933

1	2 2	3	4	5	6
25	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,0064
26	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3		0,0096
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,03656
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,11988
29	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,004225
30	43236	ЛАК	Т		0,005082
31	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,111
32	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		3,6763
33	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		1,8382
34	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		5,954
35	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2		5,1526
36	442754	БЕТОН M-100	M3		20,3796
37	442759	БЕТОН M-150	M3		3,0192
38	442764	БЕТОН M-200	M3		7,344
56	442704	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	NIS	1	1,344
39	7	ДЕРЕВЯНЫЙ БРУС 100X50	M3	r	0,6124
40		ПРОФИЛ 40Х40Х3	T		0,11424
41	-	ШАРНИР	ШТ		0,11424
42		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІЦ-6ММ	T		0.018
43		ТРУБА Д-20Х3	T		0,08449
44		ТРУБА Д-20Х3	T		0,08449
45	-	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ		0,0722
46	-	ЛЕКСАН	M2		6
47		УГОЛОК 32Х3	T		0,0024
48		ТРУБА Д-76X3	T		0,0498
49		ТРУБА Д-30ХЗ	T		0,0496
50		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T		0,01008
51	+	УГОЛОК 50Х5	T		0.01952
52		ТРУБА Д-100X3	T		0,01932
53		ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2		3,36
54		УГОЛОК 30Х3	T		0,0105
55		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛІІІ-ЗММ	T		0.00348
56		ПРОФИЛ 40Х30Х3	T T		0,00348
57	204-9200	ПОФИЛ 40X-30X3  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168		0,02773
58	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T#168		0,0025
59	204-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T#168		0,0174
60	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,0079
		ОБОРУДОВАНИЕ			
61		СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	M2		199,8
62		ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ		1

СОСТАВИЛ