

175	КОМПЛЕКТ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ СВАТ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М РОТОРНОГО БУРЕНИЯ	МАШ-Ч	208 842	240 168	
176	КОМПРЕССОРЫ 3 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч	128 088	147 301	
177	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (АТ) 3,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	128 088	147 301	
178	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (АТ) 10 МЗ/МИН	МАШ-Ч	183 365	210 876	
179	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТ) 3,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	109 534	126 309	
180	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	128 088	147 301	
181	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТ) 11,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	148 642	214 696	
182	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	97 948	112 641	
183	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТ) 3,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	14 518	16 696	
184	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТ) 3,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24 753	28 466	
185	КОМПРЕССОРЫ САМОУРАВНОВЕЩАЮЩИЕСЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (АТ) 3,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	128 088	147 301	
186	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРОНЫ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА ПРОХОД 30 МЗ/МИН	МАШ-Ч	152 144	175 311	
187	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СС-127	МАШ-Ч	27 255	31 343	
188	КОМПРЕССОРЫ СС-24	МАШ-Ч	183 365	210 876	
189	КОМПАНИИ ПРОХОДОВЫЕ КУЛ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (АТ) 3,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	154 811	178 031	
190	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	14 153	16 287	
191	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	10 506	12 092	
192	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	5 221	6 024	
193	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	145 761	167 648	
194	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	171 365	197 070	
195	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	2 493	2 867	
196	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	11 432	13 498	
197	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	8 158	9 336	
198	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	6 493	7 617	
199	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	89 558	102 794	
200	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	13 087	15 027	
201	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	168 877	193 272	
202	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	121 572	139 808	
203	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	123 361	142 325	
204	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	100 144	115 166	
205	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	108 323	124 373	
206	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	111 311	128 416	
207	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	26 678	30 676	
208	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	26 678	30 676	
209	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	158 013	178 717	
210	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	97 950	112 654	
211	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	106 266	122 206	
212	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	187 873	216 111	
213	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	187 828	216 111	
214	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	187 828	216 111	
215	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	236 454	271 922	
216	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	206 561	237 028	
217	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	294 223	338 359	
218	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	144 291	166 435	
219	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	176 407	201 609	
220	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	21 612	25 264	
221	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	262 115	302 145	
222	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	332 462	382 331	
223	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	538 376	619 132	
224	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	179 947	206 939	
225	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	21 612	25 264	
226	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	221 308	254 904	
227	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	361 053	415 165	
228	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	188 260	216 431	
229	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	148 465	170 735	
230	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	7 244	8 333	
231	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	6 076	6 991	
232	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	46 431	102 846	
233	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	123 685	142 338	
234	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	164 053	187 600	
235	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	219 701	252 656	
236	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	123 685	142 338	
237	КОМБИНИТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ 10 М	МАШ-Ч	150 987	173 387	

Республика Бурятия Уртал  
сакланган хяда табири  
машини механизмнэ  
пархлариди фойдаланил

Республика Бурятия Уртал  
сакланган хяда табири  
машини механизмнэ  
пархлариди фойдаланил

Республика Бурятия Уртал