

Техническое задание на поставку инструментов и материалов

№ПП	Наименование	единица измерения	количество
1	Виброметр (диапазон виброскорости 0,1-70 мм/с, диапазон рабочих частот 10-1000 Гц, Относительная погрешность на базовой частоте 5%, питание батарея 9 В)	шт	1
2	Набор ключей комбинированный (размер зева от 6мм до 46)	кмп	6
3	Ключ трубный прямой Ridgid 18"	шт	2
4	Ключ трубный прямой Ridgid 24"	шт	2
5	Ключ трубный №1	шт	6
6	Ключ трубный №2	шт	6
7	Ключ трубный №3	шт	6
8	Кувалда 5 кг	шт	4
9	Зубило 200мм	шт	6
10	Молоток 0,5 кг	шт	4
11	Набор напильников по металлу (рабочая длина 250 мм, 5 штук, плоский/полукруглый/круглый/треугольный/квадратный, класс №2)	шт	2
12	Тиски слесарные (ширина губок 200 мм, рабочий ход 368 мм, с наковальней, настольные)	шт	1
13	Ножницы по металлу	шт	4
14	Щетка по металлу 4-х рядная	шт	20
15	Дрель-шурупверт акумуляторный (размер зажимаемой оснастки 2-13 мм, максимальный крутящий момент 60 Нм, число скоростей 2, тип аккумулятора Li-Ion, напряжение аккумулятора 18 В, емкость аккумулятора 2 А*ч,	шт	4
16	Шлифмашина УШМ 230 мм (напряжение 220 В, мощность 2400 Вт, диаметр диска 230 мм, число оборотов 6000 об/мин, плавный пуск)	шт	3
17	Шлифмашина (малая) 125 (напряжение 220 В, Мощность 1300 Вт, диаметр диска 125 мм, число оборотов 2800-11500, электрическая регулировка оборотов)	шт	2
18	Лопата штыковая с держак	шт	20
19	Круг отрезной Тип 41. 230x2,0x22,23	шт	2 000
20	Круг шлифовальный 125x5x22,23	шт	15
21	Держатель электродов 400 А	шт	3
22	Пропановый резак РЗП-32-Р R3P-LPG94175	шт	2
23	Наконечник резака РЗП-32-Р R3P-LPG94175	шт	10
24	Редуктор кислородный БКО-50-4	шт	2
25	Редуктор пропановый БПО-5МГ	шт	2
26	Рукав кислородный кл III-9,0-2,0	шт	150
27	Рукав пропановый кл I-9,0-0,63	м	150
28	Рукав напорно-всасывающий Б-1-100-3-5000 ГОСТ 5398-76	шт	10
29	Круг отрезной Тип 41. 125x1,6x22,23	шт	100
30	Фум-лента	кг	10
31	Валик (ширина 15-20 см)	шт	50
32	Ванна для валика	шт	30
33	Макловица	шт	50
34	Кисти для краски (50 мм)	шт	50
35	Кисти для краски (100 мм)	шт	50
36	Нетканное полотно	метр	1 000



Начальник МЭО

Пинчак Д.В.