

Техническое задание
на поставку аккумуляторного инструмента для ОП в городе Уфа

Адрес: 450105 г.Уфа, Максима Горького ул., дом №83, офис 308
Заказчик: ООО "ППС Нефтяная"
Особые требования к инструменту

Наименование	Кол-во (шт)	Температурный диапазон работы	Основные особенности/характеристики	Вес тела(без АКБ)	Время работы
Аккумуляторный угловой шуруповерт	6	-20 +50	Крутящий момент - 12 Нм; 800 об/мин; Защита от перегрузки .Индикатор заряда батареи и светодиодная подсветка на корпусе двигателя-использование и освещение в условиях недостаточной видимости	900 грамм	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин
Аккумуляторная трещотка (3/8)удлиненная	6	-20 +50	Крутящий момент - 75 Нм; длина - 363 мм; тип хвостовика - 3/8 квадратный; Защита от перегрузки. Индикатор заряда батареи и светодиодная подсветка на корпусе двигателя-использование и освещение в условиях недостаточной видимости	1,4 кг	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин
Аккумуляторный фен	5	-20 +52	Уровень температуры нагрева - 470 градусов; объем воздуха - 170 л/мин 3 класс защиты от поражения электрическим током. Защита от перегрузки и перегрева.Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей поверхности.	700 грамм	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет 20-30мин
Аккумуляторная воздуходувка	5	-20 +50	Скорость воздушного потока - 193 км/ч; объем воздушного потока - 12,74 м3/мин; Бесщеточный двигатель.	4,4 кг	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет 20-30мин
Аккумуляторный гайковерт	4	-20 +50	Диапазон крутящим моментов: 702/1138/1627/1627 Нм; максимальный крутящий момент на срыв - 2034 Нм; тип хвостовика - 3/4 квадратный; максимальный диаметр болта - М33;	2,7 кг	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин
Аккумуляторная ленточная пила	4	-20 +50	Максимальный диаметр резки - 85 мм; длина лезвия - 898,52 мм; Бесщеточный двигатель .Скорость без нагрузки 165 об/мин. 3 класс защиты от поражения электрическим током.Наличие защитного кожуха для предотвращения любого контакта пользователя с лезвием. Безинструментный механизм крепления полотна.	3,1 кг	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин
Аккумуляторная сабельная пила	4	-18 +50	Быстрая и бесключевая замена полотна.Защита от перегрузки ; Бесщеточный двигатель амплитуда хода - 22 мм; частота хода без нагрузки : 0-3000 дв/мин; система крепления полотна. Встроенный индикатор заряда и светодиодная подсветка.	1,8	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин
Аккумуляторная дрель ударная	6	-20 +50	Компактный размер для работы в ограниченном пространстве.Патрон 13мм с быстрой сменой аксессуаров.Защита от перегрузки;бесщеточный двигатель; максимальный крутящий момент - 60 Нм; скорость без нагрузки: 0 - 500 - 1800 об/мин,встроенная светодиодная подсветка и указатель уровня заряда аккумулятора.	1,3 кг	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин
Аккумуляторный клеевой пистолет	2	-18 +50	картридж 310 мл; максимальное толкающее усилие - 4500, 6 скоростей; защита от перегрузки.	2 кг	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин
Аккумуляторная УШМ (угловая шлифовальная машина)	2	-18 +50	Производительность равная сетевой 1200Вт УШМ; функция остановки диска за 2 секунды ; бесщеточный двигатель ; защита от перегрузки ; защита от случайного пуска; съемный противопылевой экран; антивибрационная рукоятка	1,9 кг	Время выполнения технологических операций составляет 2-часа,при этом время непрерывного использования инструмента с одной заряженной батареей составляет от 20 до 40мин

Фонарь налобный	8	-18 +50	заряжается от micro-USB; тип ламп - светодиодный; Класс защиты IP53 - от капель воды (дожда) и пыли; Режим точечного, рассеянного и точечного/рассеянного луча для оптимального освещения в различных условиях, с временем работы до 31 часа; Точечный или рассеянный луч яркостью 475 люмен; Максимальная светоотдача - 475 / 25,150, 300 / 300	200 грамм	Полная рабочая смена
Аккумуляторный Фонарь	4	-20+50	IP 67; два режима света; заряжается от micro-USB; реверсивный / съемный зажим для оптимального крепления; 250 Люмен высокой четкостью дальностью луча до 100 м; габариты - 64 x 58 x 101; максимальное время работы на полном заряде - 8 часов	200 грамм	8 часов
Энергокомплект	34				

Разработал :
Сменный мастер



Гребнев Д.А.