

165	Станель кузовной платформы	Напряжение — 220В Давление воздуха — 0,8 Мпа, Давление в гидравлической системе — 70 Мпа. Рабочая высота платформы — 500 мм, Габаритные размеры станеля — 5500x2100 мм. Грузоподъемность — 3500 кг, Усилие на колонне — 10 тонн,	шт.	1
166	Аппарат фара регулировки	Диапазон измерений силы света внешних световых источников - от 200 до 125000 кд, Диапазон измерений угла наклона светотеневой границы светового луча фары в вертикальной плоскости - 2°20'.	шт.	1
167	Тормозной стенд	Макс. нагрузка на ось роликового агрегата, т: 4, Диапазон показаний 0-8 кН, Длина роликов 700 мм. Ширина проверяемых автомобилей 800 - 2.200 мм	шт.	1
168	Газоанализатор	Измерение 4-х компонентов: CO, CH, CO2, O2 Измерение частоты вращения коленчатого вала и рабочей температуры моторного масла	шт.	1
169	Преобразователь измерительного угла поворот	Диапазон измерений угла поворота рулевого колеса 0+50, Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений суммарного люфта, не более ±0,5	шт.	1
170	Измеритель шумности	Автоматический диапазон 30 ... 130 дБ, Рабочий диапазон 30 ... 80 дБ / 50 ... 100 дБ / 80 ... 130 дБ	шт.	1
171	Пневмогайкверт	Момент затяжки 576 Нм, Частота вращения на холостом ходу 7000 об/мин	шт.	5
172	Набор инструментов	Количество в наборе 142 шт, Присоединительный размер 1/4 + 3/8 + 1/2 дюйма	шт.	4
173	Прибор для измерения толщины лакокрасочного покрытия автомобил	Измерять покрытия магнитных оснований до 2000 мкм, немагнитных до 1000 мкм	шт.	1

Ишлаб чикари ва техник бўлим бошлиғи



Қ.Сугаймонов



Анджон "Автохизмат" МЧЖнинг 2022 йилда жорий хўжалик фаолиятини таъминлаш учун моддий-техник ресурслар РЎИХАТИ

№	Моддий-техник ресурслар номи	Техник параметрлари	Ўлчов берилли	Миқдори
Оборудования и инструменты				
145	Сканертик	Напряжение 5...36В от бортовой сети ади или USB, потребляемый ток не более 350мА, размеры 970x750x220 мм	шт.	2
146	Крули универсальные поворотные для сход-развала	Размеры крутов: 400*400*60 мм	шт.	2
147	Адаптер Обода Колесного комплект Michelin	Размер зажима - 11-24 дюйма или изменить другие размеры в соответствии с требованием. Центральное отверстие диаметром - 16 или изменить другие размеры в соответствии с требованием	шт.	4
148	Подкатной домкрат 3,5 тонна	Грузоподъемность - 3,5 т. Диаметр опоры - 120 мм. Высота подката - 135 мм. Высота подъема 465 мм.	шт.	4
149	Стойка трансмиссионная гидравлическая 0.5тн	Грузоподъемность агрегата - 500 кг. Диаметр штока - 300 мм. Диаметр наружного рабочего цилиндра 63 мм. Минимальная высота подъема 1189 мм. Максимальная высота подъема 2000 мм	шт.	2
150	Съемник пружин	Макс. диаметр пружины 400мм. Макс. усилие сжатия пружины 900 кг. Ход нижней скобы 210-570 мм	шт.	2
151	Пылесос для автомойки	Высота - 84 см. Диаметр - 34,5 см. Мощность - 1200 Вт. Объем пылесборника - 30 литр	шт.	1
152	Аппарат для подкачки колес	Напряжение 220 В. Мощность : 544Вт. Производительность - 400 л/мин. Относительная влажность воздуха: 10%-95%	шт.	2
153	Гидравлическая насос	Рабочая напряжения - 380 В.	шт.	5
154	Тележка	5 полок с ложементами	шт.	4
155	Зажим для балансировочного станка	Размеры 28x9,3x7,5 см Подходит для машин диаметром 40 мм.	шт.	8
156	Компрессор высокого давления	Четыре силы давления поршневого компрессора: 25 Мпа пережатия; 1500 л/мин; прямой лиги номинальная мощность: 22 кВт - 8 шум: < 90 Дб (А) вес: 1250 кг размер: 1800 * 1200 * 1200 см	шт.	1
157	Мультистестер	Постоянное напряжение (ДС). В - 200мВ/ 200/200/600. Переменное напряжение (АС). В - 200/600. Размеры - 106x63x32. Сопротивление 2М/2000К 200К/ 20К/ 2000/ 200 Ом	шт.	1
158	Двухстоечный подъемник	Грузоподъемность - 4тонны. Напряжение питания: 380В. Мощность 2,2кВт. Расстояние между стойками 2750 мм	шт.	4
159	Подъемник X образный	Грузоподъемность - 3000 кг. Максимальная высота подъема - 1620 мм. Длина платформы - 1640 - 2040 мм. Расстояние между платформами - 900 мм	шт.	1
160	Четырехстоечный подъемник	Грузоподъемность - 4тонны. Расстояние между колоннами 3000 мм. Мощность 2,2кВт. Рабочая напряжения - 380 В.	шт.	1
161	Станок балансировочный	Диаметр главного вала - 40 мм. Рабочее давление - 0,6 ~ 0,8 Мпа. Максимум диаметр шин - 1200 мм. Максимум диаметр обода - 13 ~ 24"	шт.	1
162	Станок балансировочный	Диаметр дисков 10"-24". Диаметр обода: 10" - 30". Частота вращения: 170 об/мин	шт.	1
163	Стационарный аппарат для развал-схода	Максимальный диаметр диска 26 дюйм. Напряжение питания 220 В	шт.	1
164	Шинко-стажное оборудование	Допустимый диаметр колеса - 37 дюйм. Захват: диска по внешнему ободу - 10"-18". Захват: диска по внутреннему ободу - 12"-24"	шт.	2