

Балансировочный станок для легковых автомобилей DST910B (220В)



Современный
полуавтоматический балансировочный стенд для станций технического обслуживания со средним объемом работ, позволяющий производить балансировку колес автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков.

Вес нетто:	75.0
Вес брутто:	99.0
Упаковка:	960x760x1230
Максимальный вес колеса:	65
Максимальный диаметр колеса:	960
Точность балансировки:	1
Скорость вращения:	200
Время измерения:	8
Уровень шума:	70
Мощность (220В/50Гц/1ф):	0.2
Ширина диска:	38–510 (1.5–20")
Диаметр диска:	254

	Кожемякин	Стас	
моб.	8-918-583-08-02	299-54-04	тел
E-mail	sp_ug@mail.ru	269-97-57	факс

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист

4

Шиномонтажный станок для легковых автомобилей 850 полуавтомат



Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес со стальными дисками диаметром 10–20”.

Мощность (380В/50Гц/3ф):	0.75
Вес нетто:	169.0
Упаковка:	960x760x930
Вес брутто картон:	190
Давление воздуха:	8
Внешний зажим диска:	10–17
Внутренний зажим диска:	12–20
Максимальный диаметр колеса:	1040
Уровень шума:	75
Мощность (220В/50Гц/1ф):	0.75
Максимальная ширина колеса:	355
Усилие отжима:	2500
Вес брутто фанера:	198

Кожемякин

Стас

моб.

8-918-583-08-02

299-54-04

тел

E-mail

sp_ug@mail.ru

269-97-57

факс

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист

4

Подкатной домкрат АЕ&Т 3т Т31103(Китай)

Подкатной домкрат АЕ&Т 3т Т31103 для шиномонтажных мастерских

Сваренная конструкция, 4 металлических колеса, два из которых вращаются вокруг своей оси - для наилучшей маневренности. Клапан защиты от перегрузки. Двойной насос - быстрый подъем. Обрезиненная ручка.

Подкатной домкрат АЕ&Т 3.5т Т31203(Китай)



FERRUM 06.300-3000 Ванна для проверки камер/шин (Россия)

Для осуществления поиска места прокола колеса необходимо использовать специальные проверочные ванны. Для облегчения процесса погружения колеса в некоторых видах ванн установлены лифты.

Ванна поставляется в разобранном виде (с неприкрученными ножками) упакованная в пятислойный гофрокартон

Размеры (ШхДхВ) 434x817x917



Компрессор поршневой Remeza СБ4/С-100.LH20А-2.2.

Поршневые компрессоры Ремеца предназначены для питания сжатым воздухом различных устройств, таких как пневмоинструмент (дрели, шуруповёрты скобозабивные пистолеты), краскораспылители, пневмоприводы, мембранные насосы и т. д.

Компрессоры оборудованы автоматической системой управления позволяющей автоматически поддерживать заданное давление. На компрессорах установлены редукторы давления и манометры позволяющие визуально контролировать давление нагнетания.

Технические характеристики

Ресивер, л	100
Кол-во цилиндров/ступеней	1/1
Производительность вх., л/мин	280
Производительность вых., л/мин	200
Давление, атм	10
Мощность, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Колеса	+
Масса, кг	84
Габариты, мм	1150x490x850



Кожемякин

Стас

моб.

8-918-583-08-02

299-54-04

тел

E-mail

sp_ug@mail.ru

269-97-57

факс

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист

4

Гайковерт 1/2 дюйма Jonnesway(Китай)

Кат.№	Описание пневмогайковерта	Усилие, N/m	Об/мин	Расход воздуха, л/мин	Вес, кг	Подача воздуха	Шум, децибелл	Тип механизма
JAI-1044	Гайковерт пневматический 1/2"DR 7000 об/мин 780 Нм	780	7000	270	2,6	1/2 дюйма	90,3	Twin Hammer



		Кожемякин	Стас	
	моб.	8-918-583-08-02	299-54-04	тел
	E-mail	sp_ug@mail.ru	269-97-57	факс

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист