

ПРАЙС-ЛИСТ от 30.05.2017 г.

КОМПРЕССОРЫ HD, W

Воздушные компрессорные установки HD, W применяют в промышленных и бытовых условиях как источник сжатого воздуха для пневмоинструментов и других механизмов на небольших и средних предприятиях, автосервисах, мебельных и отделочных мастерских, для выполнения фасадных работ и ремонтов. Выполнены в виде передвижных установок с электрическим или бензиновым двигателем с воздушным охлаждением, все компрессоры оборудованы пневмоавтоматикой.

Электрические воздушные компрессорные установки HD с прямым приводом



Электрические воздушные компрессорные установки HD с прямым приводом от вала электродвигателя к коленвалу поршневой головки. Они обладают рядом преимуществ: низкое энергопотребление в сравнении с ременным приводом; низкий уровень шума и вибрации; эффективность и простота конструкции, простота в обслуживании. Максимальное рабочее давление 7 атм. Напряжение питания 220В.

Код	Модель	Q, м³/мин	Ресивер, л	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.94.01.001	HD0208-2	0,1	6	0,75	470*210*470	44 900

Одноступенчатые мобильные воздушные компрессоры HD, W с ременной передачей



Одноступенчатые мобильные воздушные компрессоры HD, W с воздушным охлаждением отличаются небольшими размерами, простой конструкцией и возможностью самостоятельного ремонта. Практически все детали могут быть заменены. Максимальное рабочее давление 7 атм.

35.94.01.002	W-1,9/7 (380)	1,9	295	15	1890*770*1380	818 050
--------------	---------------	-----	-----	----	---------------	---------

Двухступенчатые мобильные воздушные компрессоры W с ременной передачей



Спроектированы для особо тяжелых условий работы в интенсивном режиме. Они предназначены для промышленного использования при решении самых различных задач, связанных с получением сжатого воздуха. Компановка компрессора обеспечивает простой доступ ко всем деталям, что облегчает проведение периодического технического обслуживания. Компрессоры просты в обслуживании, более экономичны, чем одноступенчатые компрессоры. Максимальное рабочее давление 12,5 атм. Напряжение питания 380В.

35.94.01.003	W-1,50/12,5	1,5	295	15	1890*770*1380	807 500
--------------	-------------	-----	-----	----	---------------	---------