

Ресиверы воздухоборники



Ташкент, Узбекистан

Описание

Воздухооборник (Ресивер) - специальная емкость для сжатого воздуха, имеющая еще одно название - воздушный ресивер. Назначением оборудования является регулирование пульсаций, которые поступают от охлаждения, компрессора сжатого воздуха, сбора конденсата. Воздухооборники помогают выравнять давление воздуха, исключая сильную пульсацию.

Также может служить источником сжатого воздуха при кратковременном большом потреблении, превышающим подачу от компрессора. Воздухооборники могут использоваться в режиме слабоциклового нагружения - периодического подъема и сброса давления.

Технические характеристики воздухооборников

Ресурс воздухооборников

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 18 месяцев со дня ввода сосуда в эксплуатацию, но не более 24 месяцев после отгрузки с предприятия изготовителя.

Примерный срок службы - 20 лет.

Обозначение

Рабочее давление,

МПа

(кгс/см²)

Рабочая

температура

оС

Рабочая

среда

Внутренний

AvizInfo.uz

1/2

объем,

Узбекистанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.uz

м3

D, мм H, мм h, мм
Масса,

кг

B-0, 5 0, 8 (8, 0) от -60 до +180 воздух 0, 5 600 2140 1500 230

B-1, 0 1, 0 1000 1810 1160 360

B-1, 6 1, 6 1000 2260 1600 470

B-2, 0 2, 0 1000 2860 2200 570

B-3, 2 3, 2 1200 3250 2300 830

B-4, 0 4, 0 1200 3855 3000 1060

B-6, 3 6, 3 1400 4565 3600 1460

B-8, 0 8, 0 1600 4415 3300 1720

B-10, 0 10, 0 1600 5515 4400 2205

B-16, 0 16, 0 2000 5510 4200 2910

B-20, 0 20, 0 2000 6865 5400 3565

B-25, 0 25, 0 2200 7152 5600 4990

Бренд: EPM

Страна производитель: Узбекистан

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Бекмамбетова Вельнура

+998974042448