



Осушители рефрижераторные

Рефрижераторный осушитель охлаждает поток сжатого воздуха с помощью фреона в теплообменнике. Влага превращается в конденсат и без потерь выводится наружу. Такая технология безопасна для людей и не загрязняет окружающую среду.

Преимущества осушителей AIRRUS

- 1** Высокая степень качества и надежности, за счет использования проверенных комплектующих и многоступенчатой системе защиты.
- 2** Минимальные потери давления.
- 3** Малые затраты на электроэнергию.
- 4** Благоприятное влияние на эксплуатационный ресурс пневмоинструментов, трубопроводов.
- 5** Удобный корпус с легким доступом к узлам агрегата.
- 6** Надежный автоматический конденсатоотводчик таймерного типа.
- 7** Стабильность точки росы, независимо от уровня нагрузок.
- 8** Минимальное количество сварных соединений, через которые могут происходить утечки.



Airrus OP

Рефрижераторный осушитель воздуха нуждается в грамотном ТО. Регламентное обслуживание включает очистку вентилятора, внутренних полостей, конденсатора, шумопоглощающего корпуса, проверку целостности трубопроводов, соединений, оценку герметичности системы.

Осушители рефрижераторного типа AIRRUS полностью соответствует российским нормативам безопасности оборудования и машин. Они успешно применяется в разных сферах: автопромышленность, электротехника, производство лакокрасочных продуктов и пластмасс, нефтегазохимическая отрасль и т.д. Если Вы заинтересованы в приобретении оборудования для получения осушенного от влаги сжатого воздуха, обращайтесь в РКЗ. Консультанты завода подскажут, какие модели осушителей идеально подойдут для заданных эксплуатационных условий.

Осушители рефрижераторные Airrus

Модель	Пропускная способность, м ³ /мин	Давление, бар	Присоединения, мм	Габариты ДхШхВ, мм	Мощность, кВт	Масса, кг
OP10	0,85	16	¾	497x350x450	0,28	20
OP20	1,2	16	¾	497x350x450	0,47	25
OP30	1,8	16	¾	497x350x450	0,47	27
OP40	2,2	16	1	500x370x885	0,60	60
OP50	3,0	16	1	500x370x885	0,60	62
OP60	3,6	16	1	460x460x910	0,75	90
OP70	5,2	16	1½	460x460x910	0,91	92
OP80	6,5	16	1½	590x580x1020	1,11	95
OP90	7,7	16	1½	590x580x1020	1,47	155
OP100	9,9	16	2	990x800x925	1,87	160
OP110	12,9	16	2	990x800x925	1,94	165
OP120	13,9	16	2	990x800x925	2,34	170
OP130	20,0	16	2	1220x955x1300	3,79	303
OP140	24,0	16	3	1220x955x1300	4,29	320
OP150	30,0	16	3	1220x955x1300	5,29	345
OP50-40	3,0	40	1¼	560x600x810	0,68	80
OP70-40	5,0	40	1¼	560x600x810	1,15	80
OP100-40	10,0	40	1½	800x850x1000	2,0	180