

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: dra@nt-rt.ru Веб-сайт: www.dali.nt-rt.ru

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа



Технические характеристики

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа с воздушным охлаждением:

Модель осушителя	Ток, А	Питание (50Гц), В	Производительность (м3/мин)	Приемный размер	Сжатие хладагента, (НР)	Мощность вентилятора, Вт	Габариты Д*Ш*В мм	Вес, кг
DLAD-1,1	2.0	220	1.1	G 3/4 "	1/4	80	700*420*650	40
DLAD-1,5	2.0	220	1.5	G1"	1/3	90	700*470*700	55
DLAD-2,2	3.0	220	2.2	G1"	3/4	90	700*470*750	60
DLAD-2,8	3.0	220	2.8	G1-1/2"	3/4	90	700*470*800	80
DLAD-3,8	4.0	220	3.8	G1-1/2"	1	180	1000*550*900	100
DLAD-6,8	6.0	220	6.8	G2"	1(1/2)	190	1000*550*950	150
DLAD-10	9.0	380	10.0	G2-1/2"	2	360	1250*600*1110	185
DLAD-13,8	9.0	220/380	13.8	G2-1/2"	3	450	1250*600*1160	210
DLAD-18	10.0	220/380	18.0	G3"	4	450	1350*650*1220	320
DLAD-22	10.0	380	22.0	G3"	5	680	1450*700*1370	520
DLAD-28	12.0	380	28.0	G4"	6(1/2)	680	1450*700*1370	580
DLAD-33	13.0	380	33.0	G4"	7(1/2)	720	1600*750*1450	620
DLAD-38	13.5	380	38.0	G4"	8	720	1700*800*1450	680
DLAD-43	15.0	380	43.0	G5"	10	950	1700*800*1600	820
DLAD-48	15.0	380	48.0	G5"	10	950	1700*800*1600	880

DLAD-55	15.0	380	43.0	G5"	10	1350	1700*800*1600	820
DLAD-65	22.0	380	65.0	G6"	15	1350	1850*800*1600	1200
DLAD-75	25.0	380	75.0	G6"	17(1/2)	2390	1850*800*1600	1500
DLAD-85	30.0	380	85.0	G8"	20	2670	2150*1100*1800	1700
DLAD-95	30.0	380	95.0	G8"	20	2900	2150*1100*1800	1900
DLAD-120	35.0	380	120.0	G8"	25	3700	2150*1100*1800	2200

ПРИМЕЧАНИЕ: Данные характеристики приведены при давлении 0.7 МПа. Если давление ниже 0.6 МПа или выше 1.3 МПа, уточняйте у нас соответствующие данные.

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа с водяным охлаждением:

Модель осушителя	Ток, А	Напряжение В/50Гц	Производительность (м3/мин)	Присоединительный размер	Сжатие хладона, (НР)	Расход воды, тонн/час	Габариты Д*Ш*В мм	Вес, кг
DLAD-13,8-S	9.0	220/380	13.8	G2-1/2"	3	3,8	1250*600*1160	210
DLAD-18-S	10.0	220/380	18.0	G3"	4	5,4	1350*650*1220	320
DLAD-22-S	10.0	380	22.0	G3"	5	7	1450*700*1370	520
DLAD-28-S	12.0	380	28.0	G4"	6(1/2)	8,6	1450*700*1370	580
DLAD-33-S	13.0	380	33.0	G4"	7(1/2)	10	1600*750*1450 1000*550*900	620
DLAD-38-S	13.5	380	38.0	G4"	8	13,5	1700*800*1450	680
DLAD-43-S	15.0	380	43.0	G5"	10	16	1700*800*1600	820
DLAD-48-S	15.0	380	48.0	G5"	10	16	1700*800*1600	880
DLAD-55-S	18.0	380	55.0	G5"	12(1/2)	18	1850*800*1600	920
DLAD-65-S	22.0	380	65.0	G6"	15	20	1850*800*1600	1200
DLAD-75-S	25.0	380	75.0	G6"	17(1/2)	22.5	1850*800*1600	1500
DLAD-85-S	30.0	380	85.0	G8"	20	25	2150*1100*1800	1700
DLAD-95-S	30.0	380	95.0	G8"	20	28	2150*1100*1800	1900
DLAD-120-S	35.0	380	120.0	G8"	25	31.5	2150*1100*1800	2200
DLAD-145-S	35.0	380	145.0	G8"	30	36.5	3150*1450*1950	2400
DLAD-165-S	35.0	380	165.0	G8"	45	50	3150*1500*2100	2900
DLAD-210-S	35.0	380	210.0	G8"	50	65	3300*1800*2600	3200

Подбор рефрижераторных осушителей по параметрам								
Температура на входе, °С	30	35	40	45	50	60	-	-
F1	1.29	1	0.92	0.78	0.65	0.45	-	-
Температура окружающей среды на выходе, °С	20	25	30	35	40	50	-	-
F2	1.05	1	0.98	0.93	0.84	0.7	-	-
Давление, бар	4	6	7	8	10	12	14	16
F3	0.8	0.94	1	1.04	1.11	1,16	1.22	1.25
Формула расчёта	Производительность осушителя = Производительность компрессора/F1/F2/F3							

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dra@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.dali.nt-rt.ru