

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

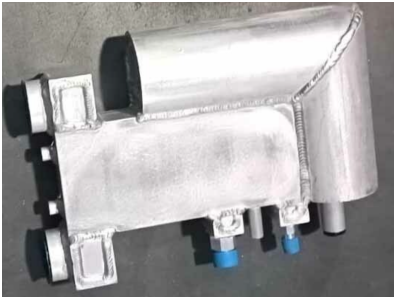
Россия +7(495)268-04-70

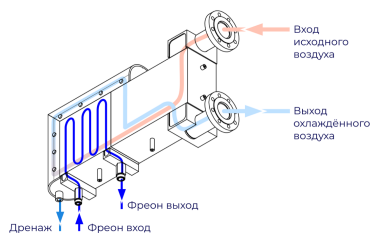
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://teploobmennik-tt.nt-rt.ru> || tin@nt-rt.ru

Алюминиевые осушители сжатого воздуха





Параметры

Модел ль	Холодопро из- водительн ость, кВт	Т сжат ого возду ха на входе , С	Точ ка рос ы, С	Т сжат ого возду ха на выхо де, С	Сопрот и- вление в осушит еле, кПа	Рабоч ее давле ние (рабоч ая среда) , МПа	Рабоч ее давле ние (возду х), МПа	Испыт а- тельно е давле ние (рабоч ая среда) , МПа	Испыт а- тельно е давле ние (возду х), МПа
ТТ-D- AL- 6,5	3,7	38	8	25	20	2,5	1,4	3,3	1,9
ТТ-D- AL- 8,5	4	38	8	25	20	2,5	1,4	3,3	1,9

Модел ль	Холодопро из- водительн ость, кВт	Т сжат ого возду ха на входе , С	Точ ка рос ы, С	Т сжат ого возду ха на выхо де, С	Сопрот и- вление в осушит еле, кПа	Рабоч ее давле ние (рабоч ая среда) , МПа	Рабоч ее давле ние (возду х), МПа	Испыт а- тельно е давле ние (рабоч ая среда) , МПа	Испыт а- тельно е давле ние (возду х), МПа
TT-D- AL- 10,5	5,3	38	8	25	20	2,5	1,4	3,3	1,9
TT-D- AL-13	5,8	38	8	25	20	2,5	1,4	3,3	1,9
TT-D- AL-15	6,6	38	8	25	20	2,5	1,4	3,3	1,9
TT-D- AL-23	12	38	8	30	20	2,5	1,4	3,3	1,9
TT-D- AL-27	13	38	8	30	20	2,5	1,4	3,3	1,9
TT-D- AL-33	16	38	8	30	20	2,5	1,4	3,3	1,9

Модел ль	Холодопро из- водительн ость, кВт	Т сжат ого возду ха на входе , С	Точ ка рос ы, С	Т сжат ого возду ха на выхо де, С	Сопрот и- вление в осушит еле, кПа	Рабоч ее давле ние (рабоч ая среда) , МПа	Рабоч ее давле ние (возду х), МПа	Испыт а- тельно е давле ние (рабоч ая среда) , МПа	Испыт а- тельно е давле ние (возду х), МПа
ТТ-D- AL-42	18	38	8	30	20	2,5	1,4	3,3	1,9

Таблица подбора

Расход, Nm ³ /mi н	Модел ь	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	F, мм	Г, мм	Н, мм	І	Ј	К
6,5	ТТ-D- AL-6,5	314	215	10 0	22 0	25 6	122	461	34 6	3/4 "	1 1/4 "	G2
8,5	ТТ-D- AL-8,5	34 5	235	10 0	22 0	28 0	145	505	38 0	3/4 "	1 1/4 "	G2

Расход, Nm ³ /mi н	Модел ь	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I	J	K
10,5	TT-D- AL-10,5	36 9	225	10 0	26 0	29 8	150	488	39 0	3/4 "	1 1/4 "	G2
13	TT-D- AL-13	35 2	295	10 0	26 0	27 7	150	542	37 2	3/4 "	1 1/4 "	G2
15	TT-D- AL-15	35 0	410	120	32 0	27 7	145	592	37 2	3/4 "	1 1/4 "	DN50
23	TT-D- AL-23	45 7	337	185	46 0	42 0	217	780	64 5	3/4 "	1 1/4 "	DN65
27	TT-D- AL-27	53 0	478, 5	24 3	46 6	42 6	24 5	100 0	66 6	1 1/4"	1 1/2 "	DN80
33	TT-D- AL-33	57 4	478, 5	24 3	46 6	45 4	27 5	102 4	66 6	1 1/4"	1 1/2 "	DN80
42	TT-D- AL-42	57 2	478, 5	24 3	46 0	47 6	30 5	107 0	69 5	1 1/4"	1 1/2 "	DN10 0

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://teploobmennik-tt.nt-rt.ru> || tin@nt-rt.ru