

TROTEC

ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА ЗАМКНУТОГО ТИПА СЕРИИ DN ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

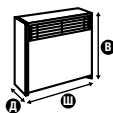
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

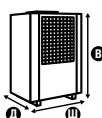
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики основной модели	DN 15	DN 30	DN 60		DN 75	DN 110	
Стадия процесса	AX	AX	AX	АНР	AX	AX	ВХ
Мощность осушки	График производительности смотрите на страницах 16 - 17						
Напряжение [В]	230	230	230	230	230	230	400
Ток [А]	3,8	3,4	7,5	7,5 ¹⁾	6,4	9,3	5,5
Пусковой ток [А]	18	15,8	30	30 ¹⁾	55	66	30
Защита [А]	10	16	16	16 ¹⁾	16	20	10
Токоподвод (штекер)	CEE 7/7	–	–	–	–	–	–
Расход мощности [кВт]	0,43	0,75	1,2	1,2 ¹⁾	1,5	1,9	1,9
Теплоотдача ²⁾ [кВт]	0,9	1,9	3,5	3,5 ¹⁾	4	5,2	5,2
Степень эффективности (C.O.P.) ²⁾	1,6	2,5	2,9	2,9	2,7	2,5	2,5
Хладагент	R-407C	R-407C	R-407C	R-134a	R-407C	R-407C	R-407C
Объем выдуваемого воздуха [м³/ч]	225	700	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280
Уровень шума (при интервале 1 м) [дБ (А)]	53	52 ³⁾	54 ³⁾	54 ³⁾	53	53	53
Температура рабочей зоны [°C]	0 до 40	0 до 40	0 до 40	15 до 55	5 до 40	5 до 40	5 до 40
Рабочая зона макс отн.влаж [%]	90	90	90	90	90	90	90
длина [мм]	363	256	256	256	385	385	385
Ширина [мм]	825	782	1.247	1.247	1.520	1.520	1.520
Высота [мм]	320	648	648	648	796	796	796
Вес [кг]	33	40	63	70	143	144	144
Автоматика оттаивания	да	да	да	³⁾	да	да	да
Встроенный гигростат	да	да	да	Внешний ⁴⁾	да	да	да
Индикатор предельного значения температур	–	–	–	Внешний ⁴⁾	–	–	–
Регенерация тепла	–	Опционально	Опционально	–	–	–	–
Теплоотдача воды макс. [кВт]	–	3	5	–	–	–	–
Подключение конденсатного отвода [мм]	10	10	10	10	15	15	15



Модель на 230 В	Стандартная модель	DN 15 AX	DN 30 AX	DN 60 AX	DN 75 AX	DN 110 AX
	Технические характеристики	Этап AX	Этап AX	Этап AX	Этап AX	Этап AX
	Номер артикула	1.125.000.110	1.125.000.115	1.125.000.120	1.125.000.125	1.125.000.130
	Модель из нержавеющей стали	–	–	–	–	–
	Номер артикула	–	–	–	–	–
Модель на 400 В	Стандартная модель	–	–	–	–	DN 110 ВХ
	Технические характеристики	–	–	–	–	Этап ВХ
	Номер артикула	–	–	–	–	1.125.000.132
	Стандарт с вентилятором высокого давления	–	–	–	–	–
	Номер артикула	–	–	–	–	–
	Модель из нержавеющей стали	–	–	–	–	–
	Номер артикула	–	–	–	–	–
	Нержавеющая сталь с вентилятором высокого давления	–	–	–	–	–
Номер артикула	–	–	–	–	–	
Модели с применением осушки воздуха в зонах повышенных температур	Стандартная модель	–	–	DN 60 АНР	–	–
	Технические характеристики	–	–	Этап АНР	–	–
	Номер артикула	–	–	1.125.000.122	–	–
	Стандарт с вентилятором высокого давления	–	–	–	–	–
Номер артикула	–	–	–	–	–	

Технические характеристики основной модели	DH 150		DH 300		DH 600
Этап	AX	BX	BH	BY	BY
Мощность осушки	График производительности смотрите на страницах 16 - 17				
Напряжение [В]	230	400	400	400	400
Ток [А]	19	8,1	9 ¹⁾	15	26
Подводимый ток [А]	62	42	72*	66	102
Защита [А]	25	16	25 ¹⁾	25	35
Подводимый ток (штекер)	CEE 32 голубой	CEE 16 красный	CEE 16 красный	CEE 32 красный	CEE 32 красный
Расход мощности [кВт]	2,5	2,5	5,1 ¹⁾	6,7	10
Теплоотдача ²⁾ [кВт]	7,4	7,4	10 ¹⁾	14,7	29,7
Степень эффективности (C.O.P.) ²⁾	3,1	3,1	2,7	3,1	3,1
Хладагент	R-407C	R-407C	R-134a	R-407C	R-407C
Объем выдуваемого воздуха [м ³ /ч]	2.200	2.200	5.800	5.000	9.000
Уровень шума (при интервале 1м) [дц (А)]	58 ⁵⁾	58 ⁵⁾	69	66 ⁵⁾	63 ⁵⁾
Температура рабочей зоны [°C]	0 до 40	0 до 40	15 до 70	-15 до 40	-15 до 40
Рабочая зона макс отн.влажности [%]	90	90	90	90	90
длина [мм]	660	660	700	826	1.250
Ширина [мм]	660	660	985	980	1.730
Высота [мм]	1.313	1.313	1.476	1.475	1.600
Вес [кг]	130	130	170	220	497
Автоматика оттаивания	Да	Да	Нет ³⁾	Да	Да
Встроенный гигростат	Да	Да	Внешний ⁴⁾	Да	Да
Индикатор предельного значения температуры	–	–	Внешний ⁴⁾	–	–
Регенерация тепла	Опционально	Опционально	–	Опционально	Опционально
Теплоотдача воды макс. [кВт]	7	7	–	14	29
Подключение конденсатного отвода [мм]	22	22	45	45	45
Модель на 230 В	Стандартная модель	DH 150 AX		–	–
	Технические характеристики	Этап AX		–	–
	Номер артикула	1.125.000.149		–	–
	Модель из нержавеющей стали	DH 150 AX ES		–	–
Модель на 400 В	Номер артикула	По запросу		–	–
	Стандартная модель	DH 150 BX		–	–
	Технические характеристики	Этап BX		–	–
	Номер артикула	1.125.000.150		–	–
	Стандарт с вентилятором высокого давления	DH 150 BX F		–	–
	Номер артикула	1.125.000.152		–	–
	Модель из нержавеющей стали	DH 150 BX ES		–	–
Номер артикула	1.125.000.151		–	–	
Модели с применением осушки воздуха в зонах повышенных температур	Нержавеющая сталь с вентилятором высокого давления	DH 150 BX F ES		–	–
	Номер артикула	1.125.000.153		–	–
	Стандартная модель	–	DH 300 BH		–
	Технические характеристики	–	Этап BH		–
	Номер артикула	–	1.125.000.174		–
	Стандарт с вентилятором высокого давления	–	DH 300 BH F		–
Модели для осушки воздуха в зонах низких температур	Номер артикула	–	По запросу		–
	Стандартная модель	–	DH 300 BY		DH 600 BY
	Технические характеристики	–	Этап BY		Этап BY
	Номер артикула	–	1.125.000.170		1.125.000.180
	Стандарт с вентилятором высокого давления	–	DH 300 BY F		DH 600 BY F
	Номер артикула	–	1.125.000.172		1.125.000.182
	Модель из нержавеющей стали	–	DH 300 BY ES		DH 600 BY ES
	Номер артикула	–	1.125.000.171		По запросу
Конденсатный насос (комплектация)	Нержавеющая сталь с вентилятором высокого давления	–	DH 300 BY F ES		DH 600 BY F ES
	Номер артикула	–	1.125.000.173		По запросу
Номер артикула	6.100.003.050 ⁶⁾		6.100.003.055		По запросу



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93