

Алматы (7273)495-231 **Иваново** (4932)77-34-06 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тольятти** (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56 **Ижевск** (3412)26-03-58 **Москва** (495)268-04-70 **Рязань** (4912)46-61-64 **Томск** (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72 **Казань** (843)206-01-48 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Самара** (846)206-03-16 **Тула** (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04 **Калининград** (4012)72-03-81 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Тюмень** (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60 **Калуга** (4842)92-23-67 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Саратов** (845)249-38-78 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Улан-Уда** (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07 **Киров** (8332)68-02-04 **Омск** (3812)21-46-40 **Смоленск** (4812)29-41-54 **Уфа** (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52 **Колосна** (4966)23-41-49 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Сочи** (862)225-72-31 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31 **Кострома** (4942)77-07-48 **Сургут** (3462)77-98-35 **Челябинск** (351)202-03-61
Владикавказ (8672)28-90-48 **Краснодар** (861)203-40-90 **Сыктывкар** (8212)25-95-17 **Череповец** (8202)49-02-64
Владимир (4922)49-43-18 **Красноярск** (391)204-63-61 **Тамбов** (4752)50-40-97 **Чита** (3022)38-34-83
Волгоград (844)278-03-48 **Курск** (4712)77-13-04 **Тверь** (4822)63-31-35 **Якутск** (4112)23-90-97
Вологда (8172)26-41-59 **Курган** (3522)50-90-47 **Ярославль** (4852)69-52-93
Воронеж (473)204-51-73 **Липецк** (4742)52-20-81
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://luve.nt-rt.ru> || uev@nt-rt.ru

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ УСУШКИ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

за счет большой площади теплопередающей поверхности, в совокупности с коридорной геометрией теплообменного блока и шагом ребер 7,0 мм

ПОДДЕРЖАНИЕ РАВНОМЕРНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНИМОЙ ПРОДУКЦИИ

благодаря правильному распределению воздушного потока (до 6ти вентиляторов в аппарате)

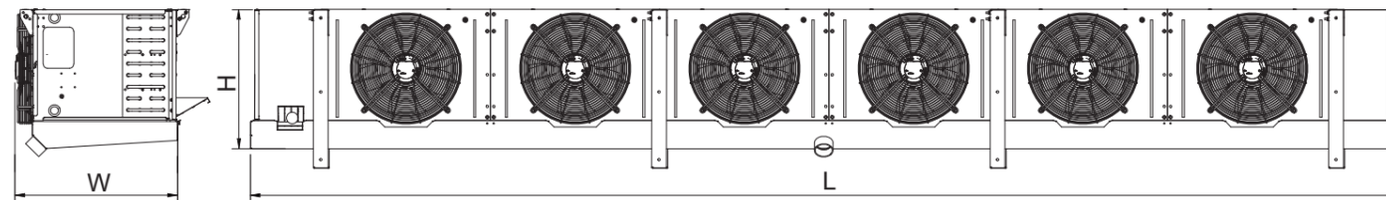


FLS	45	N	5312	E	7
Агросерия	Ø вентилятора	Hifec®	Модель	Оттайка	Шаг ребра

45 - 450 мм
50 - 500 мм

E - эл. оттайка (блок + поддон)
EWT - эл. оттайка блока
N - оттайка воздухом

7 - 7.0 мм



Диаметр вент.	Модель	Кол-во вентиляторов	Площадь теплообменной поверхности	Внутренний объем труб	Подсоединения		Габаритные размеры			Штуцер слива дренажа	Масса нетто
					Ø вход	Ø выход	Длина L	Ширина W	Высота H		
мм		мм	м²	дм³	мм	мм	мм	мм	мм	дюйм	кг
Ø 450	FLS45H 5312_7	3	133,5	19,6	28	54	3 050	915	730	1"1/4	286
	FLS45H 5314_7	3	180,2	25,2	28	54	3 050	915	730	1"1/4	312
	FLS45H 5318_7	4	185,6	25,6	28	54	3 850	915	730	2"	369
	FLS45H 5324_7	5	210,0	32,7	35	76	4 650	915	730	2"	448
	FLS45H 5326_7	5	275,5	43,8	35	89	4 650	1 245	730	2"	492
	FLS45H 5329_7	6	191,6	26,5	35	76	5 450	915	730	2"	425
	FLS45H 5330_7	6	287,6	38,7	35	76	5 450	915	730	2"	525
Ø 500	FLS45H 5332_7	6	331,2	51,8	35	89	5 450	1 245	730	2"	578
	FLS50H 5812_7	3	189,2	28,1	28	64	3 050	915	930	1"1/4	346
	FLS50H 5814_7	3	253,1	34,9	28	54	3 050	1 245	930	2"	382
	FLS50H 5818_7	4	253,8	36,5	28	64	3 850	915	930	2"	428
	FLS50H 5823_7	5	210,5	31,0	35	89	4 650	915	930	2"	445
	FLS50H 5824_7	5	290,0	47,0	35	89	4 650	915	930	2"	535
	FLS50H 5829_7	6	242,2	38,4	35	89	5 500	915	930	2"	520
	FLS50H 5830_7	6	351,7	55,4	35	89	5 500	915	930	2"	630
	FLS50H 5832_7	6	468,4	71,8	35	89	5 500	1 245	930	2"	703

цена товара определяется индивидуально по каждому запросу

Диаметр вент.	Модель	Кол-во вентиляторов	Производительность **		Расход воздуха	Длина возд.струи	Площадь теплообменной поверхности	Внутренний объем труб	Уровень звукового давления (5м)	Подсоединения		Потребляемая эл.мощность		
			DT = 8 K	DT = 6 K						Ø вход	Ø выход	Оттайка блок	Оттайка поддон	Σ Сумм. вентиляторов
Ø 450	FLS45H 5312_7	3	25,8	18,6	17 400	21	133,5	19,6	60	28	54	4 600	2 300	1 470
	FLS45H 5314_7	3	30,5	21,8	16 200	22	180,2	25,2	60	28	54	4 600	2 300	1 470
	FLS45H 5318_7	4	35,3	24,2	23 200	23	185,6	25,6	61	28	54	6 040	3 020	1 960
	FLS45H 5324_7	5	42,1	27,7	29 000	25	210,0	32,7	62	35	76	7 470	3 735	2 450
	FLS45H 5326_7	5	52,8	33,2	27 000	25	275,5	43,8	62	35	89	7 470	3 735	2 450
	FLS45H 5329_7	6	35,8	21,5	38 280	25	191,6	26,5	63	35	76	8 900	4 450	2 940
	FLS45H 5330_7	6	58,7	35,4	34 800	25	287,6	38,7	63	35	76	13 350	4 450	2 940
Ø 500	FLS45H 5332_7	6	64,3	44,2	32 200	26	331,2	51,8	63	35	89	13 350	4 450	2 940
	FLS50H 5812_7	3	37,3	26,3	24 900	24	189,2	28,1	60	28	64	6 900	2 300	2 100
	FLS50H 5814_7	3	43,5	31,3	23 400	26	253,1	34,9	60	28	54	6 900	2 300	2 100
	FLS50H 5818_7	4	50,2	34,8	33 200	27	253,8	36,5	61	28	64	6 900	2 300	2 800
	FLS50H 5823_7	5	40,9	23,5	45 500	29	210,5	31,0	62	35	89	7 470	3 735	3 500
	FLS50H 5824_7	5	61,9	39,4	41 500	29	290,0	47,0	62	35	89	11 205	3 735	3 500
	FLS50H 5829_7	6	55,8	35,8	54 600	32	242,2	38,4	63	35	89	8 900	4 450	4 200
	FLS50H 5830_7	6	75,8	52,8	49 800	32	351,7	55,4	63	35	89	13 350	4 450	4 200
	FLS50H 5832_7	6	89,5	64,5	46 800	32	468,4	71,8	63	35	89	13 350	4 450	4 200

** Номинальная производительность указана на режим:
DT = 6K, T0 = -4°C, Tc = 2°C, R404A
DT = 8K, T0 = -5°C, Tc = 3°C, R404A

ОПТИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

обеспечивают низкую скорость воздушного потока на выходе из аппарата, что в сочетании с каплеуловителем предотвращает срыв капель конденсата с ламелей теплообменника на хранимую продукцию



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ

на поддоне с транспортными опорами, что упрощает и ускоряет работы по монтажу аппарата