

# Настенные холодильные агрегаты



Комплекующие для контроля микроклимата Страница 473 ПО и сервис Страница 515

**Степень защиты:**  
См. таблицы.

**Комплект поставки:**  
– Нанопокрытие конденсатора  
– Встроенный электрический испаритель конденсата  
– Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)

– Вкл. шаблон вырезов  
– Крепежный материал

**Сертификаты:**  
Можно найти в Интернете.

**Детальные чертежи:**  
Можно найти в Интернете.

**Диаграммы характеристик:**  
Можно найти в Интернете.

## TopTherm, исполнение NEMA 4x, полезная мощность охлаждения 500/1000/1500 Вт



Арт. № SK	3303.504 <sup>2)</sup>	3303.514 <sup>2)</sup>	3304.504	3304.514	3304.544	3305.504	3305.514	3305.544	Стр.	
Материал	Нержавеющая сталь									
Номинальное рабочее напряжение Вольт, Гц	230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60		
Размеры мм Ш (В) x В (Н) x Г (Т)	285 x 620 x 298		405 x 1020 x 358			405 x 1020 x 358				
Полезная мощность охлаждения Q <sub>к</sub> согласно DIN 3168	L 35 L 35	500 Вт/ 610 Вт	500 Вт	1000 Вт/ 1450 Вт	1000 Вт/ 1450 Вт	1000 Вт/ 1460 Вт	1500 Вт/ 1510 Вт	1500 Вт/ 1660 Вт	1500 Вт/ 1510 Вт	
	L 35 L 50	280 Вт/ 350 Вт	280 Вт	1050 Вт/ 1100 Вт	980 Вт/ 1050 Вт	880 Вт/ 990 Вт	1150 Вт/ 1200 Вт	1150 Вт/ 1270 Вт	1230 Вт/ 1250 Вт	
Номинальный ток макс.	2,6 А/ 2,6 А	5,7 А	3,9 А/ 4,3 А	8,0 А – 8,8 А	2,2 А – 2,1 А	5,5 А – 5,8 А	11,5 А – 12,5 А	2,6 А – 2,8 А		
Пусковой ток	5,1 А/ 6,4 А	11,5 А	12,0 А/ 14,0 А	26,0 А/ 28,0 А	11,5 А/ 12,7 А	12,0 А/ 14,0 А	26,0 А/ 28,0 А	12,2 А/ 11,3 А		
Входной предохранитель Т	10,0 А	10,0 А	10,0 А	11,0 А – 16,0 А	6,3 А – 10,0 А <sup>1)</sup>	16,0 А	14,0 А – 20,0 А <sup>3)</sup>	6,3 А – 10,0 А <sup>1)</sup>		
Номинальная мощность P <sub>эл</sub> согласно DIN 3168	L 35 L 35	360 Вт/ 380 Вт	470 Вт	640 Вт/ 720 Вт	670 Вт/ 750 Вт	670 Вт/ 820 Вт	870 Вт/ 890 Вт	1010 Вт/ 900 Вт	820 Вт/ 1000 Вт	
	L 35 L 50	420 Вт/ 390 Вт	500 Вт	750 Вт/ 850 Вт	780 Вт/ 880 Вт	760 Вт/ 930 Вт	1030 Вт/ 1150 Вт	1180 Вт/ 1060 Вт	980 Вт/ 1170 Вт	
Коэффициент мощности охлаждения ε = Q <sub>к</sub> /P <sub>эл</sub>	L 35 L 35	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,5	1,8		
Хладагент	R134a, 170 г		R134a, 325 г			R134a, 600 г				
Допустимое рабочее давление р. макс.	28 бар		25 бар							
Диапазон рабочих температур и установок	от +20°C до +55°C									
Степень защиты	NEMA 4X									
Вес	25 кг		49 кг	54 кг	50 кг	51 кг	56 кг	52 кг		
Мощность воздушного потока вентиляторов	Внешний контур	345 м³/ч		900 м³/ч			900 м³/ч			
	Внутренний контур	310 м³/ч		600 м³/ч			800 м³/ч			
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35°C)									
<b>Комплекующие</b>	<b>Кол-во</b>									
Концевой выключатель двери	1 шт.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	684	
Система SK-BUS	1 шт.	3124.100	3124.100	–	–	–	3124.100	3124.100	477	
RiDiag II	1 шт.	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	529	
Интерфейсная карта	1 шт.	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	477	
Шланг для конденсата	1 шт.	3301.610	3301.610	3301.612	3301.612	3301.612	3301.612	3301.612	485	

<sup>1)</sup> Автомат защиты двигателя. <sup>2)</sup> Без встроенного испарителя конденсата. <sup>3)</sup> Автомат защиты трансформатора.  
Срок поставки по запросу. Иные напряжения возможны по запросу. Возможны технические изменения.

