



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

МОНОБЛОКИ И СПЛИТ-СИСТЕМЫ ACK



Производственная компания «АСК-ХОЛОД» в 2016 году запустила собственную линию производства холодильных сплит-систем и моноблоков, а также промышленных холодильных агрегатов.

Линейка сплит-систем и моноблоков полностью заменяет аналоги других существующих на российском и европейском рынке заводов-изготовителей. Широкий выбор комплектации дополнительными опциями положительно выделяет оборудование АСК среди других. Строгий контроль на всех этапах производства и использование комплектующих исключительно высокого качества дает нам право говорить о безопасности и надежности нашей продукции.

Для удовлетворения требований каждого покупателя, мы разработали несколько типов моноблоков и сплит-систем АСК:

→ СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ АСК

Разработана с учетом современных требований к защите и надежности холодильного оборудования.

Режим эксплуатации от +40°C до -35°C наружного воздуха при применении соответствующих опций

→ ЭКОНОМ-СЕРИЯ АСК ЭКО

Линейка со сниженной стоимостью благодаря упрощенной комплектации. Самые компактные габариты наружных блоков среди аналогов, при этом имеет в составе полноразмерный ламельно-трубчатый конденсатор.

Режим эксплуатации от +30°C до -10°C наружного воздуха.

Ограничена моделями с 1фазными компрессорами (1 и 2 габарит).

→ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СЕРИЯ АСК-П

Создана для удобства эксплуатации, монтажа и обслуживания в любых условиях, в том числе в условиях ограниченного пространства. Комплектация сплит-систем данной серии не отличается от стандартной серии и отвечает всем требованиям надежности и защиты.

Режим эксплуатации от +40°C до -35°C наружного воздуха при применении соответствующих опций.

Стандартная серия АСК



Эконом-серия АСК ЭКО



Напольно-потолочная серия АСК-п



МОНОБЛОКИ

стандартной серии, серии ЭКО, напольно потолочной серии



МОНОБЛОК — холодильная установка, выполненная в виде единого блока, испарительная часть (воздухоохладитель) которого устанавливается во внутренний объем холодильной камеры, а компрессорно-конденсаторный блок – снаружи.

Моноблок устанавливается на холодильную камеру из теплоизоляционных сэндвич-панелей толщиной не более 150 мм. При установке на холодильную камеру, выполненную из сэндвич-панелей толщиной 80 мм, рекомендуется под компрессорно-конденсаторный блок тяжелых моноблоков (4 и 5 габарита) устанавливать подставку.



**Стандартная
серия АСК**

Эконом-серия АСК ЭКО



Напольно-потолочная серия АСК-п

Базовая комплектация моноблоков АСК

НАИМЕНОВАНИЕ	стандартная серия	серии ЭКО	напольно-потолочная серия
Корпус из оцинкованной стали с белым полимерным покрытием в защитной пленке	+	+	порошковая покр.
Компрессор поршневой герметичный Tecumseh (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог без ухудшения качества)	+	+	+
Конденсатор и испаритель ребристо-трубный (ламельный) (Россия): материал трубы – медь, ребер – алюминиевый сплав	+	+	+
Система автоматики представляет собой микропроцессорный контроллер Danfoss / Eiwell (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог без ухудшения качества), обеспечивающий работу холодильной установки по программе пользователя	+	+	+
Оттайка автоматическая. Нагрев испарителя и поддона производится ТЭНами	+	+	+
В дренажный шланг слива установлен ПЭН, исключающий замерзание трубки 3 метра	+	1 м	+
Докипатель	+	+	+
Фильтр-осушитель	+	+	+
Капиллярная трубка	+	+	+
Вводной автомат	+	-	+
Магнитный пускатель на включение компрессора Schneider Electric (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог)	+	-	+
Магнитный пускатель Schneider Electric на включение электрооттайки (на моделях от 2 габарита и выше)	+	-	+
Реле высокого давления – на моделях 1 габарита (для установок с 1 фазным компрессором). Реле высокого и низкого давления - для моделей с 3-х фазным компрессором	+	-	+
Осевые вентиляторы повышенной производительности	+	+	+
Обвязка компонентов осуществляется медной трубой с толщиной стенки не менее 0,85 мм	+	+	+
Обвязка электрической части выполняется проводами ГОСТ сечением не менее 1,5 мм ²	+	+	+
Кнопка включения установки	+	+	+
ТРВ с расширительной вставкой (на моделях 4 и 5 габарита) на жидкостной линии	+	-	-
Монитор напряжения на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
Отделитель жидкости + ресивер жидкого хладагента на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
Соленоидный вентиль + смотровое стекло на жидкостной линии на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
«Зимний комплект» W2 на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
Вывносной пульт управления «Р» на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ МОНОБЛОКОВ

стандартной серии / серии ЭКО / напольно-потолочной серии



Модель	Габаритные размеры упаковки, мм (ГхШхВ)	Масса брутто, кг	Габаритные размеры моноблока / компрессорно-конденсаторного блока, мм (ГхШхВ)
Среднетемпературные моноблоки серии ACK Стандарт			
МС-11	1010x600x1050	95	830x540x810 / 350x540x810
МС-12	1010x600x1050	98	830x540x810 / 350x540x810
МС-13	1010x600x1050	107	830x540x810 / 350x540x810
МС-20	1010x900x1050	134	830x840x810 / 350x840x810
МС-21	1010x900x1050	135	830x840x810 / 350x840x810
МС-22	1010x900x1050	135	830x840x810 / 350x840x810
МС-31	1210x900x1130	175	1050x840x910 / 430x840x910
МС-32	1210x900x1130	180	1050x840x910 / 430x840x910
Среднетемпературные моноблоки серии ACK ЭКО			
МС-11 ЭКО	1010x600x900	92	860x540x640 / 350x540x640
МС-12 ЭКО	1010x600x900	95	860x540x640 / 350x540x640
МС-13 ЭКО	1010x600x900	103	860x540x640 / 350x540x640
МС-20 ЭКО	1010x900x900	130	860x840x640 / 350x840x640
МС-21 ЭКО	1010x900x900	131	860x840x640 / 350x840x640
МС-22 ЭКО	1010x900x900	131	860x840x640 / 350x840x640
Среднетемпературные моноблоки серии ACK-п			
МС-11п	660x600x970	94	480x510x730 / 480x510x360
МС-12п	660x600x970	96	480x510x730 / 480x510x360
МС-13п	660x600x970	104	480x510x730 / 480x510x360
МС-20п	660x900x970	130	480x810x730 / 480x810x360
МС-21п	660x900x970	131	480x810x730 / 480x810x360
МС-22п	660x900x970	131	480x810x730 / 480x810x360
МС-31п	710x1010x1130	171	545x810x970 / 545x810x460
МС-32п	710x1010x1130	176	545x810x970 / 545x810x460

Компрессор	Конденсатор: шаг ребер, мм / поверхность, м ²	Воздухоохладитель: шаг ребер, мм / поверхность, м ²	Длина струи воздуха, м	Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя, м ³ /час
Среднетемпературные моноблоки серии ACK Стандарт				
CAE 4450 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAE 9460 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4517 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4519 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 4522 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TFH 4531 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
Среднетемпературные моноблоки серии ACK ЭКО				
CAE 4450 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAE 9460 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4517 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4519 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
Среднетемпературные моноблоки серии ACK-п				
CAE 4450 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAE 9460 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4517 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4519 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 4522 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TFH 4531 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ МОНОБЛОКОВ

стандартной серии / серии ЭКО / напольно-потолочной серии



Модель	Габаритные размеры упаковки, мм (ГхШхВ)	Масса брутто, кг	Габаритные размеры моноблока / компрессорно-конденсаторного блока, мм (ГхШхВ)
Низкотемпературные моноблоки серии АСК Стандарт			
МН-12	1010x600x1050	106	830x540x810 / 350x540x810
МН-13	1010x600x1050	107	830x540x810 / 350x540x810
МН-21	1010x900x1050	135	830x840x810 / 350x840x810
МН-22	1010x900x1050	144	830x840x810 / 350x840x810
МН-23	1010x900x1050	145	830x840x810 / 350x840x810
МН-31	1210x900x1130	177	1050x840x910 / 430x840x910
МН-32	1210x900x1130	189	1050x840x910 / 430x840x910
Низкотемпературные моноблоки серии АСК ЭКО			
МН-12 ЭКО	1010x600x900	102	860x540x640 / 350x540x640
МН-13 ЭКО	1010x600x900	101	860x540x640 / 350x540x640
МН-21 ЭКО	1010x900x900	131	860x840x640 / 350x840x640
МН-22 ЭКО	1010x900x900	140	860x840x640 / 350x840x640
МН-23 ЭКО	1010x900x900	140	860x840x640 / 350x840x640
Низкотемпературные моноблоки серии АСК-п			
МН-12п	660x600x970	103	480x510x730 / 480x510x360
МН-13п	660x600x970	104	480x510x730 / 480x510x360
МН-21п	660x900x970	130	480x810x730 / 480x810x360
МН-22п	660x900x970	141	480x810x730 / 480x810x360
МН-23п	660x900x970	140	480x810x730 / 480x810x360
МН-31п	710x1010x1130	173	545x810x970 / 545x810x460
МН-32п	710x1010x1130	185	545x810x970 / 545x810x460

Компрессор	Конденсатор: шаг ребер, мм / поверхность, м ²	Воздухоохладитель: шаг ребер, мм / поверхность, м ²	Длина струи воздуха, м	Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя, м ³ /час
Низкотемпературные моноблоки серии АСК Стандарт				
CAJ 2446 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2480 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TAG 2516 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
Низкотемпературные моноблоки серии АСК ЭКО				
CAJ 2446 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2480 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
Низкотемпературные моноблоки серии АСК-п				
CAJ 2446 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2480 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TAG 2516 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600

СПЛИТ-СИСТЕМЫ



СПЛИТ-СИСТЕМА — холодильная установка состоящая из 2-х блоков: компрессорно-конденсаторного, который размещается снаружи холодильной камеры, и воздухоохладителя внутри камеры.

С помощью теплоизолированных медных трубок, по которым циркулирует хладагент, и выводится конденсат, а также кабеля питания управления, два блока соединены между собой.



Стандартная серия АСК

Эконом-серия АСК ЭКО

Напольно-потолочная серия АСК-п

Базовая комплектация сплит-систем АСК

НАИМЕНОВАНИЕ	стандартная серия	серии ЭКО	напольно-потолочная серия
Корпус из оцинкованной стали с белым полимерным покрытием в защитной пленке	+	+	порошковая покр.
Компрессор поршневой герметичный Tecumseh (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог без ухудшения качества)	+	+	+
Конденсатор и испаритель ребристо-трубный (ламельный) (Россия): материал трубы – медь, ребер – алюминиевый сплав	+	+	+
Система автоматики представляет собой микропроцессорный контроллер Danfoss / Elixell (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог без ухудшения качества), обеспечивающий работу холодильной установки по программе пользователя	+	+	+
Оттайка автоматическая. Нагрев испарителя и поддона производится ТЭНами	+	+	+
В дренажный шланг слива установлен ПЭН, исключающий замерзание трубки 3 метра	+	1 м	+
Докипатель	+	+	+
Фильтр-осушитель	+	+	+
Капиллярная трубка	+	+	+
Вводной автомат	+	-	+
Магнитный пускатель на включение компрессора Schneider Electric (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог)	+	-	+
Магнитный пускатель Schneider Electric на включение электрооттайки (на моделях от 2 габарита и выше)	+	-	+
Реле высокого давления – на моделях 1 габарита (для установок с 1 фазным компрессором). Реле высокого и низкого давления - для моделей с 3-х фазным компрессором	+	-	+
Осевые вентиляторы повышенной производительности	+	+	+
Обвязка компонентов осуществляется медной трубой с толщиной стенки не менее 0,85 мм	+	+	+
Обвязка электрической части выполняется проводами ГОСТ сечением не менее 1,5 мм²	+	+	+
Кнопка включения установки	+	+	+
ТРВ с расширительной вставкой (на моделях 4 и 5 габарита) на жидкостной линии	+	-	-
Монитор напряжения на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
Отделитель жидкости + ресивер жидкого хладагента на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
Соленоидный вентиль + смотровое стекло на жидкостной линии на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
«Зимний комплект» W2 на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
Вывносной пульт управления «Р» на моделях 4 и 5 габарита	+	-	-
Сплит-системы комплектуются выносным пультом управления с контроллером Danfoss (Carel)	-	+	-

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОЙ СЕРИИ (ССп и СНп)



Специалисты нашей компании разработали новую линейку сплит-систем – напольно-потолочную серию. Она создана для удобства эксплуатации, монтажа и обслуживания в любых условиях, в том числе в условиях ограниченного пространства.

Комплектация сплит-систем данной серии не отличается от стандартной серии и отвечает всем требованиям надежности и защиты. Комплектующие так же используются только проверенных производителей.

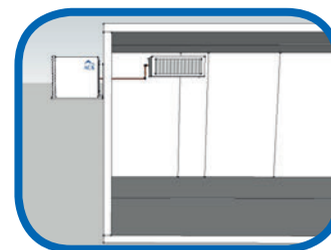
На сплит-системы напольно-потолочной серии возможно установить все опции, указанные на стр. 9 (ОПЦИИ)



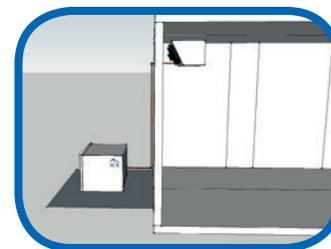
Серия АСК-п



ЭРГОНОМИЧНЫЙ МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЛИТ-СИСТЕМ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОЙ СЕРИИ:



Монтаж наружного (компрессорно-конденсаторного) блока на стену холодильной камеры, либо на стену существующего здания на кронштейнах



Монтаж наружного (компрессорно-конденсаторного) блока на существующем полу, либо на любом другом твердом ровном покрытии



Монтаж наружного (компрессорно-конденсаторного) блока на потолке холодильной камеры, либо на крыше существующего здания

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

стандартной серии / серии ЭКО / напольно-потолочной серии



Модель	Габаритные размеры упаковки, мм (ГхШхВ)	Масса брутто, кг	Габаритные размеры компрессорно-конденсаторного блока, мм (ГхШхВ)	Габаритные размеры воздухоохладителя, мм (ГхШхВ)
Среднетемпературные сплит-системы серии АСК Стандарт				
СС-11	1010x600x1050	95	350x540x810	350x430x270
СС-12	1010x600x1050	98	350x540x810	350x430x270
СС-13	1010x600x1050	107	350x540x810	350x430x270
СС-20	1010x900x1050	134	350x840x810	350x730x270
СС-21	1010x900x1050	135	350x840x810	350x730x270
СС-22	1010x900x1050	135	350x840x810	350x730x270
СС-31	1210x900x1130	138	430x840x910	450x730x410
СС-32	1210x900x1130	141	430x840x910	450x730x410
СС-41	1450x1150x1250	270	415x1340x975	510x1155x460
СС-42	1450x1150x1250	272	415x1340x975	510x1155x460
СС-43	1450x1150x1250	274	415x1340x975	510x1155x460
СС-51	1950x1150x1350	400	445x1810x975	510x1600x510
СС-52	1950x1150x1350	403	445x1810x975	510x1600x510
СС-53	1950x1150x1350	406	445x1810x975	510x1600x510
СС-54	1950x1150x1350	408	445x1810x975	510x1600x510
Среднетемпературные сплит-системы серии АСК ЭКО				
СС-11 ЭКО	1010x600x900	92	350x540x640	350x430x270
СС-12 ЭКО	1010x600x900	95	350x540x640	350x430x270
СС-13 ЭКО	1010x600x900	103	350x540x640	350x430x270
СС-20 ЭКО	1010x900x900	130	350x840x640	350x730x270
СС-21 ЭКО	1010x900x900	131	350x840x640	350x730x270
СС-22 ЭКО	1010x900x900	131	350x840x640	350x730x270
Среднетемпературные сплит-системы серии АСК-п				
СС-11п	660x600x970	94	480x510x360	350x430x270
СС-12п	660x600x970	96	480x510x360	350x430x270
СС-13п	660x600x970	104	480x510x360	350x430x270
СС-20п	660x900x970	130	480x810x360	350x730x270
СС-21п	660x900x970	131	480x810x360	350x730x270
СС-22п	660x900x970	131	480x810x360	350x730x270
СС-31п	710x1010x1130	171	545x810x460	450x730x410
СС-32п	710x1010x1130	176	545x810x460	450x730x410

Компрессор	Конденсатор: шаг ребер, мм / поверхность, м²	Воздухоохладитель: шаг ребер, мм / поверхность, м²	Длина струи воздуха, м	Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя, м³/час
Среднетемпературные сплит-системы серии АСК Стандарт				
CAE 4450 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAE 9460 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4517 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4519 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 4522 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TFH 4531 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TFH 4540 Z	2,8 / 27,35	4,0-8,0 / 20,54	10	3600
TAG 4546 Z	2,8 / 27,35	4,0-8,0 / 20,54	10	3600
TAG 4553 Z	2,8 / 27,35	4,0-8,0 / 20,54	10	3600
TAG 4546 Z	2,8 / 42,95	4,0-8,0 / 35,10	12	5400
TAG 4561 Z	2,8 / 42,95	4,0-8,0 / 35,10	12	5400
TAG 4568 Z	2,8 / 42,95	4,0-8,0 / 35,10	12	5400
TAG 4573 Z	2,8 / 42,95	4,0-8,0 / 35,10	12	5400
Среднетемпературные сплит-системы серии АСК ЭКО				
CAE 4450 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAE 9460 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4517 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4519 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
Среднетемпературные сплит-системы серии АСК-п				
CAE 4450 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAE 9460 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 9510 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4517 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
CAJ 4519 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 4522 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TFH 4531 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

стандартной серии / серии ЭКО / напольно-потолочной серии



Модель	Габаритные размеры упаковки, мм (ГхШхВ)	Масса брутто, кг	Габаритные размеры компрессорно-конденсаторного блока, мм (ГхШхВ)	Габаритные размеры воздухоохладителя, мм (ГхШхВ)
Низкотемпературные сплит-системы серии АСК Стандарт				
CH-12	1010x600x1050	106	350x540x810	350x430x270
CH-13	1010x600x1050	107	350x540x810	350x430x270
CH-21	1010x900x1050	135	350x840x810	350x730x270
CH-22	1010x900x1050	144	350x840x810	350x730x270
CH-23	1010x900x1050	145	350x840x810	350x730x270
CH-31	1210x900x1130	177	430x840x910	450x730x410
CH-32	1210x900x1130	189	430x840x910	450x730x410
CH-40	1450x1150x1250	285	415x1340x975	510x1155x460
CH-41	1450x1150x1250	290	415x1340x975	510x1155x460
CH-42	1450x1150x1250	292	415x1340x975	510x1155x460
CH-51	1950x1150x1350	410	445x1810x975	510x1600x510
CH-52	1950x1150x1350	415	445x1810x975	510x1600x510
Низкотемпературные сплит-системы серии АСК ЭКО				
CH-12 ЭКО	1010x600x900	102	350x540x640	350x430x270
CH-13 ЭКО	1010x600x900	101	350x540x640	350x430x270
CH-21 ЭКО	1010x900x900	131	350x840x640	350x730x270
CH-22 ЭКО	1010x900x900	140	350x840x640	350x730x270
CH-23 ЭКО	1010x900x900	140	350x840x640	350x730x270
Низкотемпературные сплит-системы серии АСК-п				
CH-12п	660x600x970	103	480x510x360	350x430x270
CH-13п	660x600x970	104	480x510x360	350x430x270
CH-21п	660x900x970	130	480x810x360	350x730x270
CH-22п	660x900x970	141	480x810x360	350x730x270
CH-23п	660x900x970	140	480x810x360	350x730x270
CH-31п	710x1010x1130	173	545x810x460	450x730x410
CH-32п	710x1010x1130	185	545x810x460	450x730x410

Компрессор	Конденсатор: шаг ребер, мм / поверхность, м²	Воздухоохладитель: шаг ребер, мм / поверхность, м²	Длина струи воздуха, м	Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя, м³/час
Низкотемпературные сплит-системы серии АСК Стандарт				
CAJ 2446 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2480 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TAG 2516 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TAG 2516 Z	2,8 / 27,35	4,0-8,0 / 20,54	10	3600
TAG 2522 Z	2,8 / 27,35	4,0-8,0 / 20,54	10	3600
TAG 2525 Z	2,8 / 27,35	4,0-8,0 / 20,54	10	3600
MTZ 125	2,8 / 42,95	4,0-8,0 / 35,10	12	5400
MTZ 160	2,8 / 42,95	4,0-8,0 / 35,10	12	5400
Низкотемпературные сплит-системы серии АСК ЭКО				
CAJ 2446 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2480 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
Низкотемпературные сплит-системы серии АСК-п				
CAJ 2446 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 5,95	4,0-8,0 / 4,3	5	400
CAJ 2464 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2480 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 11,05	4,0-8,0 / 8,73	5	800
TFH 2511 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600
TAG 2516 Z	2,8 / 15,07	4,0-8,0 / 13,2	8	1600

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ МОНОБЛОКОВ И СПЛИТ-СИСТЕМ



стандартной серии
серии ЭКО
напольно-потолочной серии

Температура в камере	МС-11/СС-11	МС-12/СС-12	МС-13/СС-13	МС-20/СС-20	МС-21/СС-21	МС-22/СС-22
	МС-11 ЭКО/ СС-11 ЭКО	МС-12 ЭКО/ СС-12 ЭКО	МС-13 ЭКО/ СС-13 ЭКО	МС-20 ЭКО/ СС-20 ЭКО	МС-21 ЭКО/ СС-21 ЭКО	МС-22 ЭКО/ СС-22 ЭКО
	ССп-11	ССп-12	ССп-13	ССп-20	ССп-21	ССп-22
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20°C						
10°C (Ткип=0°C)	17 м³ 1,28 кВт	18 м³ 1,51 кВт	28 м³ 2,43 кВт	32 м³ 2,43 кВт	35 м³ 3,25 кВт	40 м³ 4,60 кВт
5°C (Ткип=-3°C)	14 м³ 1,10 кВт	13 м³ 1,23 кВт	20 м³ 1,81 кВт	22 м³ 1,81 кВт	26 м³ 2,81 кВт	32 м³ 4,0 кВт
0°C (Ткип=-8°C)	10,30 м³ 0,86 кВт	12 м³ 0,99 кВт	16 м³ 1,57 кВт	18 м³ 1,57 кВт	20 м³ 2,40 кВт	28 м³ 3,10 кВт
-5°C (Ткип=-13°C)	10,30 м³ 0,69 кВт	8 м³ 0,87 кВт	10,70 м³ 1,35 кВт	13 м³ 1,35 кВт	17 м³ 1,90 кВт	25 м³ 2,50 кВт
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30°C						
10°C (Ткип=0°C)	8,5 м³ 1,06 кВт	15,80 м³ 1,20 кВт	22 м³ 2,17 кВт	25 м³ 2,17 кВт	30,50 м³ 2,94 кВт	35 м³ 3,70 кВт
5°C (Ткип=-3°C)	7,90 м³ 0,90 кВт	11,40 м³ 1,07 кВт	16,40 м³ 1,63 кВт	20 м³ 1,63 кВт	21,50 м³ 2,48 кВт	29 м³ 3,27 кВт
0°C (Ткип=-8°C)	6,30 м³ 0,70 кВт	8,30 м³ 0,95 кВт	12 м³ 1,28 кВт	14 м³ 1,28 кВт	17,30 м³ 2,01 кВт	19 м³ 2,57 кВт
-5°C (Ткип=-13°C)	2,5 м³ 0,56 кВт	5,30 м³ 0,75 кВт	8 м³ 1,10 кВт	10 м³ 1,10 кВт	14 м³ 1,55 кВт	16 м³ 2,00 кВт
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 40°C						
10°C (Ткип=0°C)	7 м³ 0,80 кВт	12 м³ 1,19 кВт	18 м³ 1,67 кВт	19 м³ 1,67 кВт	21 м³ 2,37 кВт	32 м³ 2,90 кВт
5°C (Ткип=-3°C)	6,50 м³ 0,70 кВт	9 м³ 0,90 кВт	13 м³ 1,32 кВт	15 м³ 1,32 кВт	17 м³ 1,98 кВт	25 м³ 2,50 кВт
0°C (Ткип=-8°C)	4 м³ 0,57 кВт	6,50 м³ 0,83 кВт	11 м³ 1,13 кВт	13 м³ 1,13 кВт	15 м³ 1,55 кВт	21,80 м³ 2,00 кВт
-5°C (Ткип=-13°C)	3 м³ 0,43 кВт	3,50 м³ 0,68 кВт	5 м³ 0,87 кВт	7 м³ 0,85 кВт	11 м³ 1,30 кВт	17 м³ 1,50 кВт

МС-31	МС-32	СС-41	СС-42	СС-43	СС-51	СС-52	СС-53	СС-54
СС-31	СС-32							
ССп-31	ССп-32							
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20°C								
73 м³ 5,22 кВт	88 м³ 7,41 кВт				197 м³ 11,0 кВт			
65 м³ 4,09 кВт	79 м³ 5,23 кВт	130 м³ 8,0 кВт			180 м³ 9,4 кВт			
45 м³ 3,35 кВт	64 м³ 4,68 кВт	100 м³ 6,35 кВт	120 м³ 7,64 кВт	119 м³ 8,56 кВт	160 м³ 7,2 кВт	191 м³ 9,1 кВт	200 м³ 11,17 кВт	209 м³ 12,04 кВт
40 м³ 2,90 кВт	52 м³ 3,70 кВт	86 м³ 4,93 кВт	106 м³ 5,65 кВт	115 м³ 6,38 кВт	140 м³ 5,3 кВт	170 м³ 6,9 кВт	195 м³ 8,56 кВт	200 м³ 9,24 кВт
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30°C								
70 м³ 4,23 кВт	82 м³ 5,81 кВт	125 м³ 7,5 кВт			180 м³ 8,7 кВт			
55 м³ 3,68 кВт	70 м³ 4,54 кВт	110 м³ 6,57 кВт	130 м³ 7,8 кВт	139 м³ 8,81 кВт	163 м³ 7,4 кВт	223 м³ 9,3 кВт	245 м³ 11,7 кВт	253 м³ 12,57 кВт
37 м³ 3,09 кВт	55 м³ 3,89 кВт	80 м³ 5,1 кВт	100 м³ 5,85 кВт	108 м³ 6,59 кВт	140 м³ 5,5 кВт	171 м³ 7,1 кВт	190 м³ 8,96 кВт	198 м³ 9,65 кВт
30 м³ 2,69 кВт	44 м³ 3,32 кВт	63 м³ 3,9 кВт	85 м³ 4,22 кВт	92 м³ 4,8 кВт	102 м³ 3,99 кВт	122 м³ 5,2 кВт	160 м³ 6,7 кВт	166 м³ 7,28 кВт
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 40°C								
55 м³ 4,14 кВт	70 м³ 4,67 кВт	100 м³ 5,9 кВт			150 м³ 6,47 кВт	178 м³ 8,27 кВт		
41 м³ 3,36 кВт	60 м³ 4,01 кВт	90 м³ 5,09 кВт	110 м³ 5,7 кВт	118 м³ 6,45 кВт	135 м³ 5,4 кВт	160 м³ 7,0 кВт	180 м³ 9,02 кВт	185 м³ 9,55 кВт
34 м³ 2,71 кВт	50 м³ 3,50 кВт	68 м³ 3,88 кВт	85 м³ 4,15 кВт	96 м³ 4,68 кВт	108 м³ 3,9 кВт	130 м³ 5,18 кВт	145 м³ 6,74 кВт	151 м³ 7,19 кВт
27 м³ 2,27 кВт	45 м³ 2,90 кВт	55 м³ 2,86 кВт	70 м³ 2,87 кВт	80 м³ 3,25 кВт	83 м³ 2,7 кВт	103 м³ 3,67 кВт	120 м³ 4,87 кВт	130 м³ 5,28 кВт

Таблица подбора носит информационный характер и не является основанием для окончательного выбора холодильной установки. Выбор холодильной установки производится специалистом путем теплотехнических расчетов и сравнения их с таблицей подбора.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ МОНОБЛОКОВ И СПЛИТ-СИСТЕМ



стандартной серии
серии ЭКО
напольно-потолочной серии

Температура в камере	МН-12/СН-12	МН-13/СН-13	МН-21/СН-21	МН-22/СН-22	МН-23/СН-23
	МН-12 ЭКО / СН-12 ЭКО	МН-13 ЭКО / СН-13 ЭКО	МН-21 ЭКО / СН-21 ЭКО	МН-22 ЭКО / СН-22 ЭКО	МН-23 ЭКО / СН-23 ЭКО
	СНп-12	СНп-13	СНп-21	СНп-22	СНп-23
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20°C					
-10°C (Ткип=-18°C)	15 м³ 1,48 кВт	17 м³ 1,89 кВт	22 м³ 1,89 кВт	35 м³ 2,93 кВт	37 м³ 3,95 кВт
-15°C (Ткип=-23°C)	11 м³ 1,13 кВт	12 м³ 1,45 кВт	18 м³ 1,45 кВт	25 м³ 2,31кВт	29 м³ 3,27кВт
-18°C (Ткип=-25°C)	8,5 м³ 1,01 кВт	9 м³ 1,30 кВт	14 м³ 1,30 кВт	16 м³ 2,19 кВт	20 м³ 2,93кВт
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30°C					
-10°C (Ткип=-18°C)	11 м³ 1,17 кВт	14 м³ 1,52 кВт	18 м³ 1,52 кВт	25 м³ 2,49 кВт	27 м³ 3,37кВт
-15°C (Ткип=-23°C)	7,90 м³ 0,89 кВт	9,30 м³ 1,14 кВт	14 м³ 1,14 кВт	18 м³ 1,95 кВт	20 м³ 2,56 кВт
-18°C (Ткип=-25°C)	6,30 м³ 0,79 кВт	7 м³ 1,01 кВт	12 м³ 1,01 кВт	14,70 м³ 1,77 кВт	18 м³ 2,01 кВт
-25°C (Ткип=-32°C)	3 м³ 0,49 кВт	3,90 м³ 0,65 кВт	4,50 м³ 0,65 кВт	6 м³ 1 кВт	8 м³ 1,16 кВт
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 40°C					
-10°C (Ткип=-18°C)	7 м³ 0,87 кВт	8 м³ 1,17 кВт	12 м³ 1,14 кВт	19 м³ 2,25 кВт	25 м³ 2,37 кВт
-15°C (Ткип=-23°C)	3,90 м³ 0,64 кВт	5 м³ 0,85 кВт	10 м³ 0,85 кВт	16 м³ 1,60 кВт	19,50 м³ 1,66 кВт
-18°C (Ткип=-25°C)	3 м³ 0,57 кВт	4 м³ 0,76 кВт	8 м³ 0,93 кВт	12 м³ 1,44 кВт	15,50 м³ 1,44 кВт
-25°C (Ткип=-32°C)			3 м³ 0,55 кВт	4 м³ 0,72 кВт	6 м³ 0,94 кВт

МН-31	МН-32	СН-40	СН-41	СН-42	СН-51	СН-52
СН-31	СН-32					
СНп-31	СНп-32					
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20°C						
70,50 м³ 3,95 кВт	94 м³ 5,73 кВт					
46 м³ 3,27 кВт	67,90 м³ 4,29 кВт	75 м³ 4,29 кВт	87 м³ 5,3 кВт	95 м³ 6,11 кВт	170 м³ 10 кВт	200 м³ 13,8 кВт
39,30 м³ 2,93 кВт	58 м³ 3,80 кВт	66 м³ 3,8 кВт	80 м³ 4,7 кВт	87 м³ 5,4 кВт	160 м³ 9,3 кВт	195 м³ 12,3 кВт
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30°C						
40 м³ 3,37 кВт	67 м³ 4,49 кВт					
31 м³ 2,56 кВт	47,50 м³ 3,30 кВт	55 м³ 3,3 кВт	75 м³ 4,1 кВт	85 м³ 4,28 кВт	135 м³ 8,1 кВт	170 м³ 10,8 кВт
29,50 м³ 2,31 кВт	36 м³ 2,90 кВт	45 м³ 2,9 кВт	55 м³ 3,6 кВт	65 м³ 3,75 кВт	90 м³ 7,1 кВт	135 м³ 9,58 кВт
9 м³ 1,16 кВт	11,50 м³ 1,53 кВт	15 м³ 1,53 кВт	18 м³ 2,12 кВт	19 м³ 2,26 кВт		
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 40°C						
35 м³ 2,37 кВт	50 м³ 3,30 кВт					
23 м³ 1,73 кВт	33 м³ 2,44 кВт	40 м³ 2,44 кВт	55 м³ 2,9 кВт	60 м³ 3,07 кВт	100 м³ 6 кВт	125 м³ 8 кВт
21,80 м³ 1,51 кВт	25,30 м³ 2,02 кВт	35 м³ 2,02 кВт	50 м³ 2,5 кВт	55 м³ 2,5 кВт	90 м³ 5,2 кВт	115 м³ 7 кВт
7 м³ 0,94 кВт	8,80 м³ 1,22 кВт	12 м³ 1,22 кВт	13 м³ 1,75 кВт	20 м³ 1,99 кВт		

Таблица подбора носит информационный характер и не является основанием для окончательного выбора холодильной установки. Выбор холодильной установки производится специалистом путем теплотехнических расчетов и сравнения их с таблицей подбора.

ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ТАБЛИЦ ПОДБОРА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



стандартной серии / серии ЭКО / напольно-потолочной серии

Таблица режимов работы составлена при следующих условиях*:

- ➔ температура кипения хладагента приведена в таблице
- ➔ температура конденсации хладагента + 45°C
- ➔ температура поступающего продукта отличается от требуемой температуры в холодильной камере не более чем на 5°C
- ➔ плотность укладки продукта не превышает 250 кг/м³;
- ➔ суточный оборот продукта не превышает 10% хранимой массы продукта
- ➔ теплоизоляция камеры - сэндвич-панель с наполнителем не менее ППУ 80мм, напыление ППУ 100 мм или пенопласт 150мм (для среднетемпературных агрегатов), сэндвич-панель с наполнителем не менее ППУ 100 мм, напыление ППУ 120 мм или пенопласт 200 мм (для низкотемпературных агрегатов)

Таблица подбора носит информационный характер и не является основанием для окончательного выбора холодильной установки. Выбор холодильной установки производится специалистом путем теплотехнических расчетов и сравнения их с таблицей подбора.

* Примечание: Если Ваши условия не соответствуют указанным, для более точного расчета обратитесь к менеджеру.

Температурный режим	Наименование	Холодопроизводительность, кВт**	Потребляемая мощность, кВт	Хладагент	Количество хладагента, кг***	Напряжение, В-Фаза-Герц	Присоединительные размеры	
							Всасывание, мм	Нагнетание, мм
Среднетемпературные агрегаты (Ткам = -5...+10 °С)	СПЛИТ-СИСТЕМЫ СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ							
	СС-11	0,7	0,75	R 404a		220-1-50	10	8
	СС-12	0,95	0,75	R 404a		220-1-50	10	8
	СС-13	1,28	0,85	R 404a		220-1-50	12	10
	СС-20	1,28	1,2	R 404a		220-1-50	12	10
	СС-21	2,01	1,2	R 404a		220-1-50	12	10
	СС-22	2,57	1,6	R 404a		380-3-50	12	10
	СС-31	3,09	1,6	R 404a		380-3-50	15	10
	СС-32	3,89	2,2	R 404a		380-3-50	15	12
	СС-41	5,1	3,45	R 404a		380-3-50	22	10
	СС-42	5,81	3,55	R 404a		380-3-50	22	10
	СС-43	6,61	3,98	R 404a		380-3-50	28	12
	СС-51	5,5	3,73	R 404a		380-3-50	28	12
	СС-52	7,1	4,6	R 404a		380-3-50	28	12
	СС-53	8,9	5,06	R 404a		380-3-50	28	12
	СС-54	9,6	5,59	R 404a		380-3-50	28	12
	МОНОБЛОКИ СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ							
	МС-11	0,7	0,75	R 404a	0,68	220-1-50		
	МС-12	0,95	0,75	R 404a	0,68	220-1-50		
	МС-13	1,28	0,85	R 404a	0,65	220-1-50		
	МС-20	1,28	1,2	R 404a	0,64	220-1-50		
	МС-21	2,01	1,2	R 404a	0,65	220-1-50		
МС-22	2,57	1,6	R 404a	0,66	380-3-50			
МС-31	3,09	1,6	R 404a	1,30	380-3-50			
МС-32	3,89	2,2	R 404a	1,35	380-3-50			
Низкотемпературные агрегаты (Ткам = -10...-25 °С)	СПЛИТ-СИСТЕМЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ							
	СН-12	0,79	0,84	R 404a		220-1-50	12	10
	СН-13	1,01	1,13	R 404a		220-1-50	12	10
	СН-21	1,01	1,23	R 404a		220-1-50	12	10
	СН-22	1,77	1,65	R 404a		380-3-50	15	10
	СН-23	2,01	1,98	R 404a		380-3-50	15	10
	СН-31	2,31	1,98	R 404a		380-3-50	15	10
	СН-32	2,9	2,82	R 404a		380-3-50	15	12
	СН-40	3	3,22	R 404a		380-3-50	22	10
	СН-41	3,6	3,89	R 404a		380-3-50	22	10
	СН-42	4,34	4,3	R 404a		380-3-50	22	10
	СН-51	7,14	6,6	R 404a		380-3-50	28	12
	СН-52	9,58	8,5	R 404a		380-3-50	28	12
	МОНОБЛОКИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ							
	МН-12	0,79	0,84	R 404a	0,58	220-1-50		
	МН-13	1,01	1,13	R 404a	0,8	220-1-50		
	МН-21	1,01	1,23	R 404a	0,9	220-1-50		
	МН-22	1,77	1,65	R 404a	1	380-3-50		
	МН-23	2,01	1,98	R 404a	1,1	380-3-50		
	МН-31	2,31	1,98	R 404a	1,3	380-3-50		
	МН-32	2,9	2,82	R 404a	1,4	380-3-50		

**Примечание: Холодопроизводительность указана:

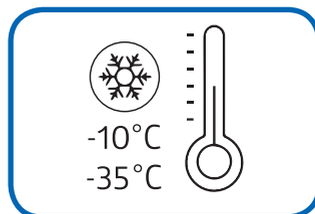
- Для среднетемпературных систем: при Ткам=0°C, Тконд=45°C, Токр.ср=30°C;
- Для низкотемпературных систем: при Ткам=-18°C, Тконд=45°C, Токр.ср=30°C.

***Количество фреона для заправки моноблоков указано ориентировочно и регулируется в зависимости от требуемых режимов работы моноблока.

Количество фреона для заправки сплит-систем определяется как доза заправки моноблока аналогичной модели + длина трассы и регулируется во время пуска-наладки специалистом монтажной службы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- **«Зимний комплект» W1** — предназначен для работы холодильной машины при температуре окружающего воздуха до -10°C
- **«Зимний комплект» W2** — предназначен для работы холодильной машины при температуре окружающего воздуха до -35°C
- **Выносной пульт управления «P»** — необходим для установки управления на расстоянии от наружного блока холодильной установки
- **Шумоизоляция корпуса наружного блока «S»** — для снижения уровня шума
- **Запорные вентили** (для сплит-систем), заправка фреоном **«V»**
- **GSM—мониторинг** для удаленного контроля работу холодильной установки **«G»**
- **Защитные функции** — реле давления по высокому и низкому давлению для 1 и 2 габарита **«R»**
- **Трубопровод «Т»** (медная труба + теплоизоляция трубопровода)



ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



Изготовитель гарантирует нормальную работу холодильной установки при соблюдении Заказчиком условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок работы агрегата 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Началом отсчета гарантийного срока считается день подписания Акта пуска изделия в эксплуатацию, а при его отсутствии – дата передачи агрегата Заказчику, отмеченная в соответствующем документе.

Изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных в течение гарантийного срока дефектов изготовления при условии соблюдения Заказчиком требований Правил и Инструкций по эксплуатации.

Гарантия предоставляется Изготовителем на основании Акта рекламации, составленного и заверенного представителями Заказчика и Исполнителя, выполнявшего монтажные и пуско-наладочные работы.

При выполнении монтажных и пуско-наладочных работ специализированными организациями, необходимо в Акте пуска изделия в эксплуатацию занести полные сведения об организации, отметить наличие допуска на право ведения данных работ. В противном случае Изготовитель не сможет выполнить свои гарантийные обязательства.

Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- акт пуска в эксплуатацию;
- акт технического состояния;
- договор на техническое обслуживание со специализированной организацией, имеющей соответствующую аттестацию и акта выполненных сервисных работ за предыдущий период.

Сроки гарантии не продлеваются в случае ремонта или замены деталей и узлов.

При любом изменении гидравлических или электрических схем без согласования с Изготовителем, Изготовитель снимает с себя ответственность за нормальную работу агрегата (изделия), а также оставляет за собой право отказать Заказчику в исполнении своих гарантийных обязательств.

СЕРТИФИКАТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АСК-холод». ОГРН: 1121224002283.

Место нахождения: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Луговая, дом 22, Российская Федерация, 425000.

Фактический адрес: 420141, Республика Татарстан, город Казань, улица Комиссара Габиева, дом 38, офис 27Б.

Телефон: +78432122310. Факс: +78432122310. Адрес электронной почты: ask-holod@mail.ru.

в лице Директора Каримуллина Артема Ильгизаровича

заявляет, что

Установки холодильные промышленные: холодильные агрегаты

с маркировкой «АСК»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «АСК-холод»

Место нахождения: 425000, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Луговая, дом 22, Российская Федерация.

Фактический адрес: 420141, Республика Татарстан, город Казань, улица Комиссара Габиева, дом 38, офис 27Б

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 3644-001-12902653-2015

код ТН ВЭД ТС 8418

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 220-139-02/16, 221-139-02/16, 222-139-02/16 от 24.02.2016 года. Испытательный центр

"Маштест" АНО "МашЭлТест", адрес лаборатории: 143989, Московская область, город Железнодорожный, улица

Жилгородок, дом 9а

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2021 включительно.



А.И.Каримуллин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АГ78.В.26925

Дата регистрации декларации о соответствии 25.02.2016



**ПРОИЗВОДСТВО
ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ**