

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
Пермь (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://porkka.nt-rt.ru> || pak@nt-rt.ru

Моноблоки и сплит-системы IK-COLD

Компания Поркка представляет новый вид продукции: моноблочные холодильные машины и сплит-системы под торговой маркой IK-Cold, предназначенные для поддержания низкой температуры в холодильных камерах. Моноблоки имеют холодильную мощность до 2,5кВт и могут охлаждать изолированные помещения объемом до 30м³.



Моноблочная холодильная машина IK-Cold представляет собой готовое к эксплуатации изделие, для монтажа которого потребуется лишь выполнить пазы в стенках холодильной камеры.

Холодильная сплит-система состоит из двух блоков: наружного компрессорно-конденсаторного блока и внутреннего

воздухоохладительного блока, соединяемых при монтаже гидравлическими трубками и кабелем питания-управления.

Технические характеристики моноблочных машин IK-Cold

№ п/п	Наименование параметра	Модели MP							Модели LP				
		108	110	112	114	217	220	225	107	112	116	217	219
1.	Холодопроизводительность *, Вт, не менее	800	1000	1200	1400	1700	2000	2500	700	1200	1600	1700	1900
2.	Температура охлаждаемого объема, °С	минус 5 - плюс 5							минус 25-минус15				
3.	Потребляемая эл. мощность, не более, кВт	1,1	1,3	1,4	1,45	1,5	1,55	1,6	1,1	1,3	1,4	1,5	1,55
4.	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	75					80		75			80	
5.	Питающее напряжение	220В/50Гц/1ф					380В/50Гц/3ф		220В/50Гц/1ф				380В/50Гц/3ф
6.	Габаритные размеры, мм Ширина Длина Высота	400			650				400			650	
		800			870				800			870	
		740			810				740			810	
7	Хладагент,	R404A											
8.	Вес, кг	50	53	55	65	83	83	85	62	65	67	80	92

Холодопроизводительность указана при следующих параметрах:

для модели MP температура конденсации +45С°, температура кипения -10С°

для модели LP температура конденсации +45С°, температура кипения -25С°

Технические характеристики сплит-систем IK-Cold

№ п/п	Наименование параметра	Модели SMP							Модели SLP				
		108	110	112	114	217	220	225	107	112	116	217	219
1.	Холодопроизводительность *, Вт, не менее	800	1000	1200	1400	1700	2000	2500	700	1200	1600	1700	1900
2.	Температура охлаждаемого объема, °С	минус 5 - плюс 5							минус 25-минус15				
3.	Потребляемая эл.мощность, не более, кВт	1,1	1,3	1,4	1,45	1,5	1,55	1,6	1,1	1,3	1,4	1,5	1,55
4.	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	75					80		75			80	
5.	Питающее напряжение	220В/50Гц/1ф					380В/50Гц/3ф		220В/50Гц/1ф				380В/50Гц/3ф
6.	Габаритные размеры - наружного блока, мм Ширина Длина Высота - воздухоохладителя, мм, Ширина Длина Высота	400 320 740			650 390 810				400 320 740			650 390 810	
7.	Хладагент,	R404A											
8.	Вес, кг -наружного блока, - воздухоохладителя	35 15	37 15	40 16	48 17	55 25	57 25	60 25	47 15	50 15	52 16	53 26	66 26

Холодопроизводительность указана при следующих параметрах:

для модели SMP температура конденсации +45С°, температура кипения -10С°

для модели SLP температура конденсации +45С°, температура кипения -10С°

В конструкции изделий применены высококачественные компрессоры марки Secor и Necumseh. Конденсаторы и воздухоохладители изготовлены из медной трубки с алюминиевыми ламелями, покрытыми антикоррозионным лаком. Силовой корпус выполнен из конструкционной стали и окрашен качественными порошковыми красками. Управление работой холодильной машины осуществляется с помощью электронного контроллера. При проектировании внешнего вида был разработан оригинальный дизайн и внутренняя компоновка корпуса, что упрощает доступ во время технического обслуживания и ремонта.

Каждое изделие, изготовленное на нашем предприятии, проходит полный цикл приёмо-сдаточных испытаний, в том числе, обкатку на испытательном стенде не менее 4 часов.

Компания Поркка гарантирует безотказную работу оборудования не менее двух лет.

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://porkka.nt-rt.ru> || pak@nt-rt.ru