

## ПРАЙС-ЛИСТ Моноблоки POLAIR GREEN

Моноблоки серии GREEN - практичные, экологически безопасные и экономичные холодильные машины.

Конструктивной особенностью моноблоков GREEN является использование эффективного и безопасного хладагента R290 (пропан), с разрешенной и безопасной дозой заправки – 150 гр.

Тип установки – врезной, настенный. Теплообменники трубчатые медно-алюминиевые. Заправлены хладагентом.

Экономия потребляемой электроэнергии до 30% (в сравнении с использованием моноблоков на традиционных хладагентах) благодаря эффективным термодинамическим свойствам пропана

Высокая надежность в процессе эксплуатации, ввиду низкой химической активности пропана, отсутствию вреда внутреннему устройству компрессора и узлам холодильной системы, совместимости с любыми компрессорными маслами, а также его доступности и низкой стоимости.

Возможна установка всех доп. опций. В комплекте: кабель 3м для подключения к автоматическому выключателю, кабель 5 м для подключения светильника и выключателя в камере, светильник, выключатель, монтажный комплект креплений



### Базовые цены с учетом НДС

Модель	Артикул	Хладагент	Рабочий диапазон, °С	V холодильной камеры, куб.м	Напряжение, В	Цена Акция, Руб
MM109 S (R290)	1110033d	R 290	-5 ... +10	3,2 - 9,6	220	67 079
MM111 S (R290)	1111040d	R 290	-5 ... +10	3,6 - 10,3	220	73 839
MM113 S (R290)	1115029d	R 290	-5 ... +10	4,9 - 13,4	220	79 814
MM115 S (R290)	1118045d	R 290	-5 ... +10	5,8 - 14,9	220	83 428
MM218 S (R290, 2 контура)	1120041d	R 290	-5 ... +10	8,9 - 19,8	220	96 907
MB108 S (R290)	1109031d	R 290	-25 ... -15	1,1 - 6,5	220	84 218
MB109 S (R290)	1114021d	R 290	-25 ... -15	2,1 - 8,7	220	89 573
MB211 S (R290, 2 контура)	1117048d	R 290	-25 ... -15	3,1 - 13,4	220	102 028
MB214 S (R290, 2 контура)	1119049d	R 290	-25 ... -15	4,4 - 17	220	116 828

### Дополнительные опции

Зимний комплект*	16 941
Комплект дистанционного управления*	17 482
Сетевая карта дистанционного мониторинга (Bluetooth)	11 955
Сетевая карта дистанционного мониторинга (Wi-Fi)	10 212
Воздухоохладитель из нержавеющей стали	4 565

Производитель оставляет за собой право частичного изменения технических характеристик оборудования без принципиальных изменений его эксплуатационных свойств