

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sarmatgroup.nt-rt.ru | | spy@nt-rt.ru

Технические характеристики на насосы циркуляционные RS 32, RS 25 компании **Газтехника САРМАТ**

Насос циркуляционный САРМАТ RS 32-80/180 (CN)



ОПИСАНИЕ

Циркуляционный насос САРМАТ серии RS с "мокрым" ротором предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного пластика армированного стекловолокном. Подшипники керамические. Электродвигатель насоса однофазный, с термозащитой, устойчивый к токам блокировки. Регулировка скорости вращения ротора производится механическим трехпозиционным переключателем.

Максимальный поток (I-II-III), л/мин:67/125/183;

Максимальный напор (1-2-3), м:4/6,5/8 ;

Максимальное давление в системе, бар:10;

Монтажная длина корпуса, мм:180;

Степень защиты: IP44;

Класс изоляции: H;

Длина электрического кабеля с вилкой, м: 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Сармат
Вес, кг	2.2
Базовая единица	шт

Насос циркуляционный САРМАТ RS 32-60/180 (CN)



ОПИСАНИЕ

Циркуляционный насос САРМАТ серии RS с "мокрым" ротором предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе.

Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного пластика армированного стекловолокном. Подшипники керамические. Электродвигатель насоса однофазный, с термозащитой, устойчивый к токам блокировки. Регулировка скорости вращения ротора производится механическим трехпозиционным переключателем.

Максимальный поток (I-II-III), л/мин: 25/42/60;

Максимальный напор (1-2-3), м: 3/5/6 ;

Максимальное давление в системе, бар: 10;

Монтажная длина корпуса, мм: 180;

Степень защиты: IP44;

Класс изоляции: H;

Длина электрического кабеля с вилкой, м: 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Сармат
Вес, кг	2.2
Базовая единица	шт

Насос циркуляционный САРМАТ RS 32-40/180 (CN)



ОПИСАНИЕ

Циркуляционный насос САРМАТ серии RS с "мокрым" ротором предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного пластика армированного стекловолокном. Подшипники керамические. Электродвигатель насоса однофазный, с термозащитой, устойчивый к токам блокировки. Регулировка скорости вращения ротора производится механическим трехпозиционным переключателем.

Максимальный поток (I-II-III), л/мин: 12/30/47;

Максимальный напор (1-2-3), м: 2/4/4.5;

Максимальное давление в системе, бар: 10;

Монтажная длина корпуса, мм: 180;

Степень защиты: IP44;

Класс изоляции: H;

Длина электрического кабеля с вилкой, м: 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Сармат
Вес, кг	2.2
Базовая единица	шт

Насос циркуляционный САРМАТ RS 25-80/180 (CN)



ОПИСАНИЕ

Циркуляционный насос САРМАТ серии RS с "мокрым" ротором предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного пластика армированного стекловолокном. Подшипники керамические. Электродвигатель насоса однофазный, с термозащитой, устойчивый к токам блокировки. Регулировка скорости вращения ротора производится механическим трехпозиционным переключателем.

Максимальный поток (I-II-III), л/мин:50/83/125;

Максимальный напор (1-2-3),м: 4/6.5/8;

Максимальное давление в системе, бар:10;

Монтажная длина корпуса, мм:180;

Степень защиты: IP44;

Класс изоляции: Н;

Длина электрического кабеля с вилкой, м: 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Сармат
Вес, кг	4.25
Базовая единица	шт

Насос циркуляционный САРМАТ RS 25-60/180 (CN)



ОПИСАНИЕ

Циркуляционный насос САРМАТ серии RS с "мокрым" ротором предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного пластика армированного стекловолокном. Подшипники керамические. Электродвигатель насоса однофазный, с термозащитой, устойчивый к токам блокировки. Регулировка скорости вращения ротора производится механическим трехпозиционным переключателем.

Максимальный поток (I-II-III), л/мин:20/37/55;

Максимальный напор (1-2-3), м:3/5/6;

Максимальное давление в системе, бар:10;

Монтажная длина корпуса, мм:180;

Степень защиты: IP44;

Класс изоляции: H;

Длина электрического кабеля с вилкой, м: 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Сармат
Вес, кг	2.2
Базовая единица	шт

Насос циркуляционный SARMAT RS 25-60/130 (CN)



ОПИСАНИЕ

Циркуляционный насос SARMAT серии RS с "мокрым" ротором предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного пластика армированного стекловолокном. Подшипники керамические. Электродвигатель насоса однофазный, с термозащитой, устойчивый к токам блокировки. Регулировка скорости вращения ротора производится механическим трехпозиционным переключателем.

Максимальный поток (I-II-III), л/мин:20/37/55;

Максимальный напор (1-2-3),м:3/5/6;

Максимальное давление в системе, бар:10;

Монтажная длина корпуса, мм:130;

Степень защиты: IP44;

Класс изоляции: H;

Длина электрического кабеля с вилкой, м: 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Сармат
Вес, кг	2.2
Базовая единица	шт

Насос циркуляционный САРМАТ RS 25-40/180 (CN)



ОПИСАНИЕ

Циркуляционный насос САРМАТ серии RS с "мокрым" ротором предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе.

Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо из высокопрочного пластика армированного стекловолокном. Подшипники керамические. Электродвигатель насоса однофазный, с термозащитой, устойчивый к токам блокировки. Регулировка скорости вращения ротора производится механическим трехпозиционным переключателем.

Максимальный поток (I-II-III), л/мин: 25/35/56;

Максимальный напор (1-2-3), м: 2/4/4.5;

Максимальное давление в системе, бар: 10;

Монтажная длина корпуса, мм: 180;

Степень защиты: IP44;

Класс изоляции: H;

Длина электрического кабеля с вилкой, м: 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	Сармат
Вес, кг	2
Базовая единица	шт

