

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

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

Технические характеристики на насосы для повышения давления и рециркуляции WSR15-13, WSR15-10, UPSR 20-15, UPSR 15-9, UPSR 20-12 КОМПАНИИ **Газтехника САРМАТ**

Область применения

Насосы для повышения давления SARMAT серии UPSR с «мокрым» ротором предназначены для повышения давления в бытовых системах холодного и горячего водоснабжения.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается перекачивание насосом загрязненной воды, содержащей абразивные вещества. Насосы нельзя использовать в системах, связанных с питьевым водоснабжением и областях, связанных с продуктами питания.

Комплект поставки

Насос в сборе – 1 шт.

Штуцер с накидной гайкой – 2шт.

Прокладка – 2шт.

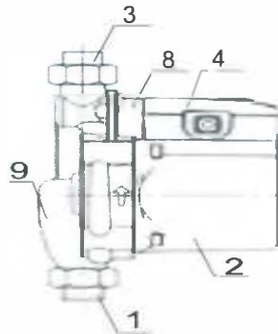
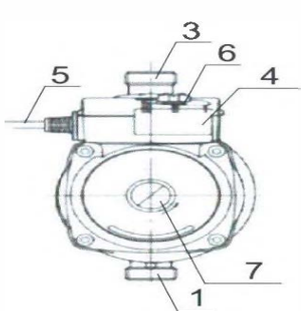
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Описание модели

Насос состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, что позволяет охлаждать насос перекачиваемой жидкостью. Ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали. Керамические подшипники, на керамическом валу, смазываются перекачиваемой жидкостью. Корпус гидравлической части изготовлен из чугуна, рабочее колесо из композитного пластика,

штуцера с накидными гайками из латуни, в который встроен датчик протока. Электродвигатель в алюминиевом корпусе, однофазный, с медными обмотками и термозащитой. Устойчив к токам блокировки. На клеммной коробке имеется переключатель с тремя положениями: OFF, MANUAL, AUTO.



- 1 - всасывающий патрубок;
- 2 - корпус электродвигателя;
- 3 - нагнетательный патрубок;
- 4 - клеммная коробка;
- 5 - кабель;
- 6 - переключатель режимов;
- 7 - отверстие для удаления воздуха и доступа к ротору;
- 8 - датчик протока;
- 9 - корпус гидравлической части.

Условия эксплуатации

Температура перекачиваемой жидкости: от 1°C до +70°C; Максимальная температура

окружающей среды: +40°C; Максимальное давление в системе: 10 бар;

Минимальное давление на входе в насос: 1,5 бар;

Параметры электрической сети*: ~230 В±10%, 50 Гц±1.

*При колебаниях напряжения сети выше параметров, указанных в таблице, подключение насоса производится через стабилизатор напряжения.

Технические характеристики

Характеристика	Модель	
	UPSR15-9	UPSR20-15
Максимальный нагнетаемый напор, м	9	12
Макс. производительность, л/мин.	25	50
Мощность, Вт	120	270
Присоединительные размеры	3/4"x1/2"	1"x3/4"
Степень защиты	Ip44	
Длина эл. кабеля с вилкой, м	0,9	

Насос рециркуляционный Сармат WSR15-13



ОПИСАНИЕ

Насосы для повышения давления и рециркуляции Сармат серии WSR с "сухим" ротором предназначены для повышения давления в бытовых системах холодного и горячего водоснабжения. Также могут использоваться для рециркуляции системы горячего водоснабжения. Категорически запрещается перекачивание насосом загрязненной воды, содержащей абразивные вещества. Насосы нельзя использовать в системах, связанных с питьевым водоснабжением и областях, связанных с продуктами питания.

Напряжение, В: 220

Мощность, Вт: 150

Температура перекачиваемой жидкости, С: 1...+75

Макс. нагнетательный напор, м: 15

Макс. производительность, л/мин: 26

Присоединительные размеры: 3/4"н.-1/2"ш.

Макс. давление в системе, бар: 10

Мин. давление на входе в насос, бар: 1,5

Степень защиты: IP44

Насос рециркуляционный Сармат WSR15-10



ОПИСАНИЕ

Насосы для повышения давления и рециркуляции Сармат серии WSR с "сухим" ротором предназначены для повышения давления в бытовых системах холодного и горячего водоснабжения. Также могут использоваться для рециркуляции системы горячего водоснабжения. Категорически запрещается перекачивание насосом загрязненной воды, содержащей абразивные вещества. Насосы нельзя использовать в системах, связанных с питьевым водоснабжением и областях, связанных с продуктами питания.

Напряжение, В: 220

Мощность, Вт: 90

Температура перекачиваемой жидкости, С: 1...+75

Макс. нагнетательный напор, м: 10

Макс. производительность, л/мин: 12

Присоединительные размеры: 3/4"н.-1/2"ш.

Макс. давление в системе, бар: 10

Мин. давление на входе в насос, бар: 1,5

Степень защиты: IP44

Насос повысительный Сармат UPSR 20-15



ОПИСАНИЕ

Насос для повышения давления САРМАТ серии UPSR с "мокрым" ротором предназначен для повышения давления в бытовых системах холодного и горячего водоснабжения. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, что позволяет охлаждать насос перекачиваемой жидкостью. Ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали. Керамические подшипники, на керамическом валу, смазываются перекачиваемой жидкостью. Корпус гидравлической части изготовлен из чугуна, рабочее колесо из композитного пластика, штуцера с накидными гайками из латуни, в который встроен датчик протока. Электродвигатель в алюминиевом корпусе, однофазный, с медными обмотками и термозащитой. Устойчив к токам блокировки.

Напряжение, В: 220;

Мощность, Вт: 270;

Температура перекачиваемой жидкости, С: 1...+70;

Эжектор: нет;

Механизм насоса: циркуляционный;

Макс. нагнетаемый напор, м: 12;

Макс. производительность, л/мин: 50;

Насос повысительный Сармат UPSR 20-12



Насос для повышения давления САРМАТ серии UPSR с "мокрым" ротором предназначен для повышения давления в бытовых системах холодного и горячего водоснабжения. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, что позволяет охлаждать насос перекачиваемой жидкостью. Ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали. Керамические подшипники, на керамическом валу, смазываются перекачиваемой жидкостью. Корпус гидравлической части изготовлен из чугуна, рабочее колесо из композитного пластика, штуцера с накидными гайками из латуни, в который встроен датчик протока. Электродвигатель в алюминиевом корпусе, однофазный, с медными обмотками и термозащитой. Устойчив к токам блокировки.

Напряжение питающей сети, В: 220

Электрическая мощность, Вт: 270

Температура перекачиваемой жидкости, С: 1...+70

Макс. нагнетаемый напор, м: 12

Макс. производительность, л/мин: 50

Присоединительные размеры: 1"н-3/4"ш

Макс. давление, бар: 10

Насос повысительный Сармат UPSR 15-9



ОПИСАНИЕ

Насос для повышения давления САРМАТ серии UPSR с "мокрым" ротором предназначен для повышения давления в бытовых системах холодного и горячего водоснабжения. Состоит из гидравлической части и электродвигателя. Ротор электродвигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, что позволяет охлаждать насос перекачиваемой жидкостью. Ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали. Керамические подшипники, на керамическом валу, смазываются перекачиваемой жидкостью. Корпус гидравлической части изготовлен из чугуна, рабочее колесо из композитного пластика, штуцера с накидными гайками из латуни, в который встроен датчик протока. Электродвигатель в алюминиевом корпусе, однофазный, с медными обмотками и термозащитой.

Мощность, Вт: 120;

Рабочее напряжение В: 220;

Температура перекачиваемой жидкости, С: 1..+70°C;

Макс.нагнетаемый напор, м: 9;

Макс.производительность, л/мин: 25;

Присоединительные размеры: 3/4"1/2";

Макс.давление, бар: 10;

Производительность, л/мин: 25;

Эжектор: нет;

Механизм насоса: циркул

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	SARMAT
Вес, кг	2.3
Артикул	УТ-00005623
Базовая единица	ШТ
Производитель	Китай
Высота, см	16
Длина, см	13
Гарантийный срок, мес	12
Ид товара	000000000000000000000000005623
Срок службы, г	5
Ширина, см	10

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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