

Станция Regumat DN 32 с ШК перед насосом

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл.почта: opo@nt-rt.ru || сайт: <https://oventrop.nt-rt.ru/>

Область применения:

Станции для обвязки котла Oventrop „Regumat 180“, длина насоса 180 мм – для простого быстрого и компактного подключения котла к системе отопления. Станции „Regumat 180“ поставляются с энергоэффективными насосами.

Технические достоинства:

- система обвязки для насосов длиной 180 мм в сборе
- высококачественные материалы
- с шаровым краном перед насосом
- с универсальной модульной изоляцией
- простой монтаж с помощью набора присоединительных втулок
- не требуется уплотнения из технического льна
- с установленным крепежом для настенного монтажа
- подающую и обратную линии можно поменять местами в процессе монтажа

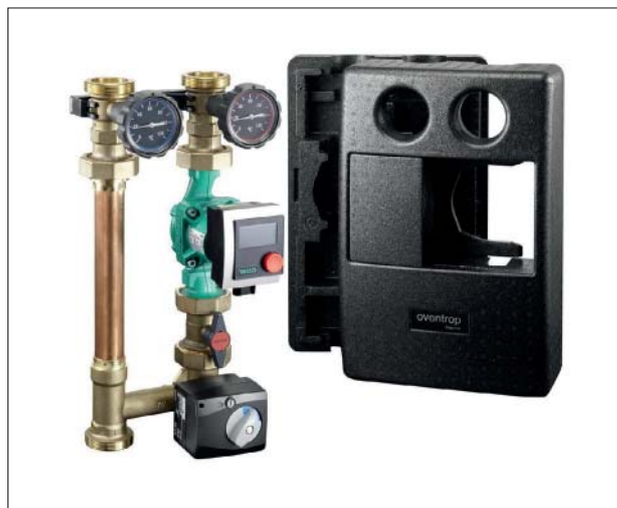
Модификации „Regumat 180“:

Арматурная группа DN 32 для насоса длиной 180 мм

„Regumat 180“ может поставляться с или без насоса, в базовой комплектации (без смесителя) в исполнении с трехходовым смесителем и сервоприводом

Наружные размеры изоляции:

Размеры: Н = 530 мм, В = 350 мм , Т = 221 мм



„Regumat M3-180“ DN 32

	Исполнение <u>без</u> смесителя	Исполнение <u>со</u> смесителем
	„Regumat S-180“	„Regumat M3-180“
Запорный узел с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами (без перепускного клапана)	X	X
Крепеж для настенного монтажа	X	X
Фланцевая трубка с обратным клапаном	X	X
Удлиняющая вставка	X	
Трехходовой смеситель с приводом (подходит для стандартной котельной автоматики) и обратным клапаном		X
Шаровой кран перед насосом	X	X
Теплоизоляция	X	X

Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие

Описание: „Regumat S-180“ DN 32 с шаровым краном перед насосом - прямой отопительный контур

Станция для подключения котла к системе отопления. Состоит из: запорного узла с 2 шаровыми кранами для отключения контура отопления, с 2 термометрами, интегрированными в рукоятки для контроля температуры в прямой и обратной линии, шаровым краном перед насосом, фланцевой трубки с обратным клапаном на обратной линии для предотвращения обратной циркуляции и смонтированной модульной универсальной теплоизоляции.

Материалы:

арматура: латунь
уплотнения: EPDM

Подключения:

со стороны системы: G 2 HP плоское уплотнение
со стороны котла: G 2 HP плоское уплотнение
насос: G 2 HP плоское уплотнение

Технические параметры:

номинальный диаметр: DN 32
макс. рабочее давление: 10 бар (PN 10)
макс. рабочая температура: 95 °C
давление открытия обратного клапана: 20 мбар
значение k_{vs} : 9,8
рекомендованная область применения: 70 кВт
($\Delta T = 20 \text{ K}$, $\Delta p = 100 \text{ мбар}$)

Варианты исполнений: Арт.-№:

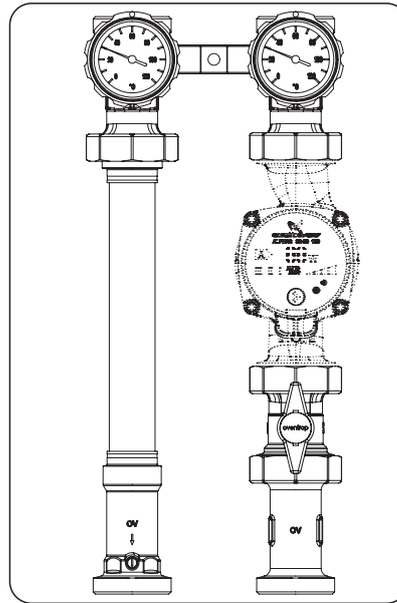
без насоса	1355075
с высокоэффективным насосом ($EEL \leq 0,2$)	
Grundfos ALPHA 2.1 32-60	1355076
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-6	1355079

Функции:

Эта станция позволяет отключить прямую и обратную линию отопительного контура. Обратный клапан, установленный на обратной линии, предотвращает обратную циркуляцию.

Примечание:

При отключении высокоэффективного циркуляционного насоса в системе отопления, несмотря на обратный клапан, может возникнуть незначительная естественная циркуляция. Обратный клапан полностью не перекрывает поток. Подающую и обратную линии можно поменять местами в процессе монтажа (см. инструкцию). Для предотвращения функциональных сбоев, вызванных загрязнением, рекомендуется устанавливать фильтры Oventrop. Перед вводом в эксплуатацию следует тщательно промыть систему.



„Regumat S-180“

Описание: „Regumat M-180“ DN 32 с шаровым краном перед насосом - смесительный отопительный контур

Состоит из: запорного узла с 2 шаровыми кранами для отключения контура отопления, с 2 термометрами, интегрированными в рукоятки для контроля температуры в прямой и обратной линии, шарового крана перед насосом, трехходового смесителя с сервоприводом, фланцевой трубки с обратным клапаном на обратной линии для предотвращения обратной циркуляции и смонтированной модульной универсальной теплоизоляции.

Материалы:

арматура: латунь
уплотнения: EPDM

Подключения:

со стороны системы: G 2 AG плоское уплотнение
со стороны котла: G 2 AG плоское уплотнение
насос: G 2 AG плоское уплотнение

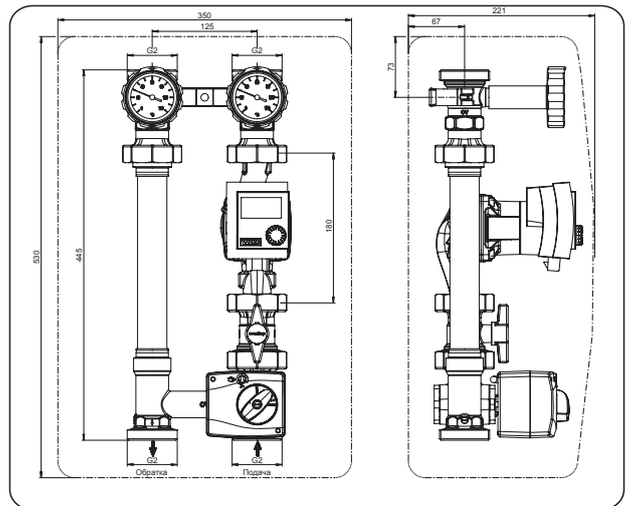
Технические параметры:

номинальный диаметр: DN 32
макс. рабочее давление: 10 бар (PN10)
макс. рабочая температура: 95 °C
давление открытия обратного клапана: 20 мбар
сервопривод: 230 В, 90°/140 сек, 5 Нм
значение k_{vs} : 8,1
рекомендованная область применения: макс. 65 кВт
($\Delta T = 20 \text{ K}$, $\Delta p = 100 \text{ мбар}$)

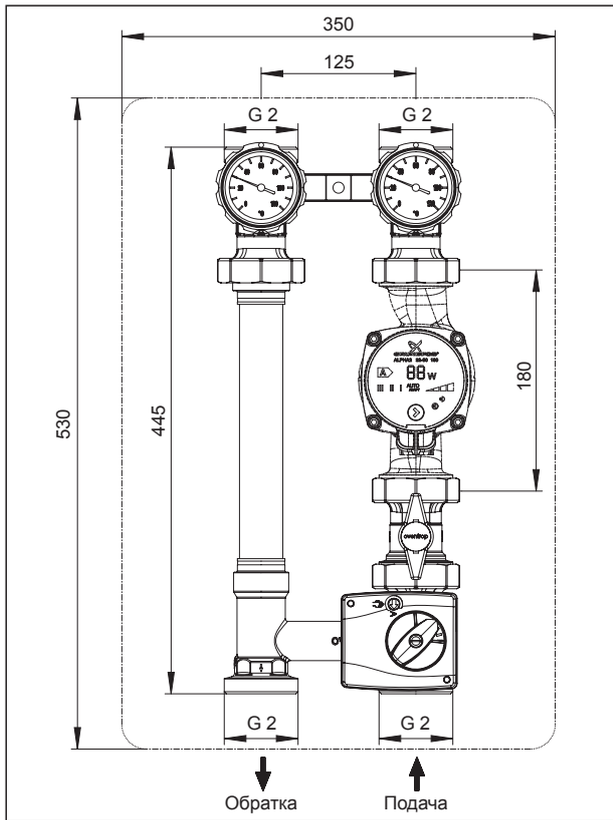
Варианты исполнений: Арт.-№:

без насоса	1355275
с высокоэффективным насосом ($EEL \leq 0,2$)	
Grundfos ALPHA 2.1 32-60	1355276
Wilo-Stratos PICO plus 30/1-6	1355279

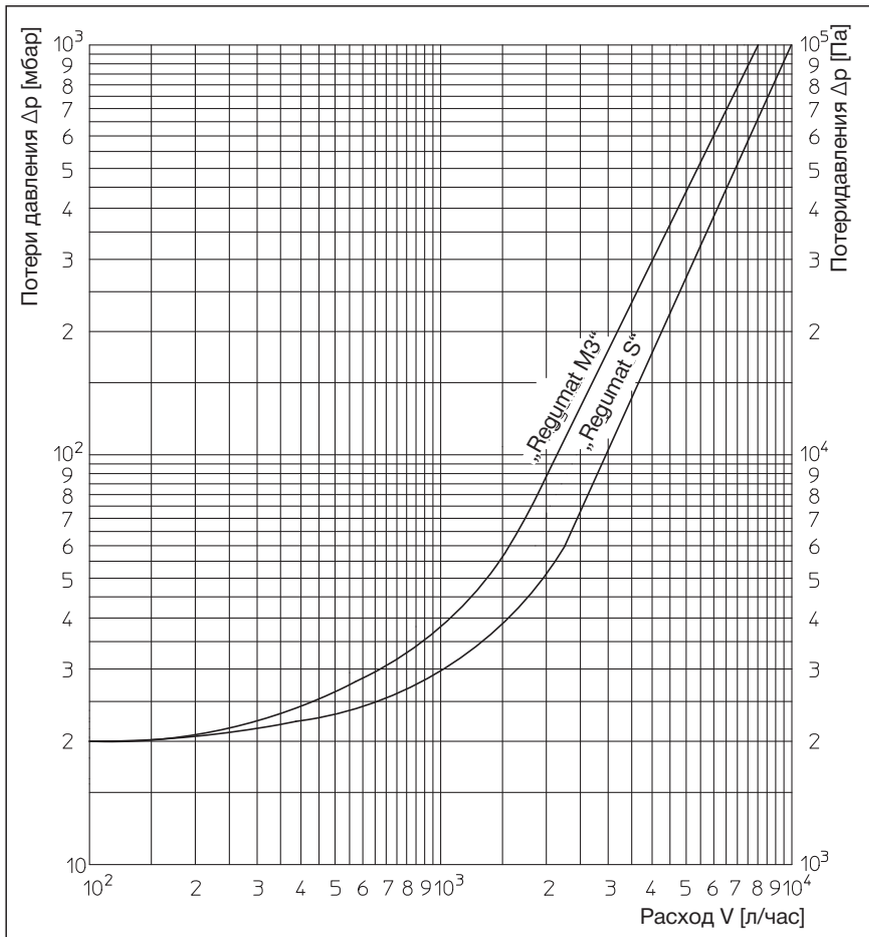
„Regumat M3-180“ по конструкции и функции соответствует „Regumat S-180“, но дополнительно с трехходовым смесителем с сервомотором. Трехходовой смеситель предназначен для регулирования температуры подачи.



„Regumat M3-180“



Размеры „Regumat M3-180“ DN 32



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

эл.почта: opo@nt-rt.ru || сайт: <https://oventrop.nt-rt.ru/>