Распределительн е стройства и коллектор дл становок ентрально о отоплени

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: ipa@nt-rt.ru || сайт: https://itap.nt-rt.ru/



951 Устройство прямого распределения DN20



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1"	10bar/145psi	9510100090CP	1/1
1"	10bar/145psi	9510100090CPG	1/1

ОПИСАНИЕ

Поставляется с изоляцией.

Kv = 23 m3/4

Максимальное рабочее давление: 6 бар. Максимальная рабочая температура: 100°C.

Подключение со стороны системы: 1". Подключение со стороны котла: 1".

межосевое расстояние: 90 мм.

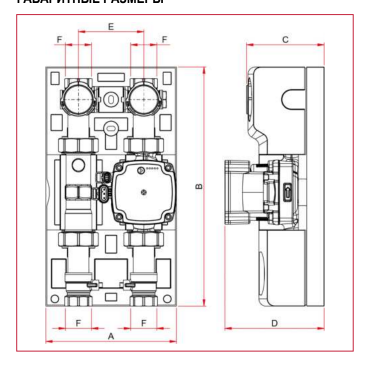
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Обратный клапан на обратном контуре.

Реверсивный правый - левый.

Коэффициент расхода Kv относится только к шаровому крану.

Арт. 9510100090CP с насосом Wita. Арт. 9510100090CPG с насосом Grundfos.



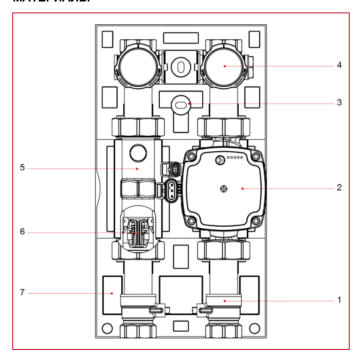




	1"	1"
А	180	108
В	330	330
С	107	107
D	137	137
E	90	90
F	1"	1"
	женская ISO228	женская ISO228







N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Шаровой клапан	4	-
1a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
1b	Стол	-	латунь CW617N-DW
1c	Шарик	-	Brass CW617N-DW
1d	Карман	-	латунь CW617N-DW
1e	Уплотнения	-	EPDM
1f	Уплотнения шарика	-	PTFE
1g	Ручка	-	PA6 30% FV
2	Высокоэффективный циркулятор	1	-
2a	Тело	-	Чугун
3	Кронштейн для настенного монтажа	1	-
3a	Корпус	-	Сталь оцинкованная
3b	Винты	-	Сталь оцинкованная
4	Термометр	2	-
4a	Тело	-	ABS
4b	Транспарент	-	Atluglas
4c	Циферблат часов	-	Алюминий
4d	Индикатор	-	PA6
5	Соединительная труба	1	-
6	Контрольный клапан	1	-
6a	Корпус	-	POM
6b	Уплотнения	-	EPDM
6c	Пружина	-	AISI 302
7	Изоляционная оболочка	1	EPP 38 кг/м3





952 Распределительно-регулирующий блок DN20 с фиксированной точкой



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1"	10bar/145psi	9520100090CP	1/1
1"	10bar/145psi	9520100090CPG	1/1

ОПИСАНИЕ

Поставляется с изоляцией.

Kv = 7,5 m3/4

Максимальное рабочее давление: 6 бар. Максимальная рабочая температура: 100°C.

Подключение со стороны системы: 1". Подключение со стороны котла: 1".

межосевое расстояние: 90 мм.

Регулирование температуры подачи: 20°C – 70°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Обратный клапан на обратном контуре.

Реверсивный правый - левый.

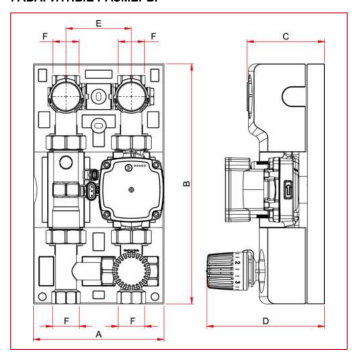
Коэффициент расхода Ку, относящийся только к смесительным клапанам.

Арт. 9520100090CP с насосом Wita.

Арт. 9520100090CPG с насосом Grundfos.



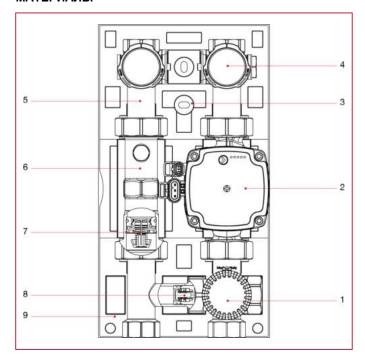




	1"	1"
Α	180	180
В	330	330
С	107	107
D	170	170
Е	90	90
F	1"	1"
	женская ISO228	женская ISO228











1a 7 1b (0 1c	Смесительный клапан Тело Стол Уплотнения Пружина Термостатический регулятор	Л. 1 1	- Брасс CW617N-DW латунь CW617N-DW EPDM AISI 302
1a 7 1b (0 1c	Тело Стол Уплотнения Пружина Термостатический	- - - -	латунь CW617N-DW EPDM
1b (0 1c y) 1d [1 1e 7] 2 E L 2a 7	Стол Уплотнения Пружина Термостатический	-	латунь CW617N-DW EPDM
1c	Уплотнения Пружина Термостатический	-	EPDM
1d [1] 1e	Пружина Термостатический	-	
1e 7 8 2 E L 2a 7 3	Термостатический	- 1	VICI 303
2 E L L 2a 7 3 H	'	1	MISI 302
2a 1		'	-
3 H	Высокоэффективный циркулятор	1	-
	Тело	-	Чугун
	Кронштейн для настенного монтажа	1	-
3a H	Корпус	-	Сталь оцинкованная
3b E	Винты	-	Сталь оцинкованная
4	Термометр	2	-
4a 7	Тело	-	ABS
4b 1	Транспарент	-	Atluglas
4c L	Циферблат часов	-	Алюминий
4d l	Индикатор	-	PA6
5 L	Шаровой клапан	2	-
5a 7	Тело	-	Брасс CW617N-DW
5b (Стол	-	Брасс CW617N-DW
5c L	Шарик	-	Brass CW617N-DW
5d H	Карман	-	латунь CW617N-DW
5e \	Уплотнения	-	EPDM
5f \	Уплотнения шарика	-	PTFE
5g F	Ручка	-	PA6 30% FV
6 (Соединительная труба	1	-
	Клапан обратного клапана	2	-
7/8a H	Корпус	-	POM
7/8b	Уплотнения	-	EPDM
7/8с Г	Пружина	-	AISI 302
9 1			





953 Моторизованный блок распределения и регулирования DN20



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1"	10bar/145psi	9530100090230C P	1/1
1"	10bar/145psi	9530100090230C PG	1/1
1"	10bar/145psi	9530100090024C P	1/1
1"	10bar/145psi	9530100090024C PG	1/1

ОПИСАНИЕ

Поставляется с изоляцией.

Kv = 7,5 m3/4

Максимальное рабочее давление: 6 бар. Максимальная рабочая температура: 100°C.

Подключение со стороны системы: 1". Подключение со стороны котла: 1".

межосевое расстояние: 90 мм.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Обратный клапан на обратном контуре.

Реверсивный правый - левый.

Коэффициент расхода Ку, относящийся только к смесительным клапанам.

Арт. 9530100090230CP Модель с трехточечным двигателем 230 В с насосом Wita.

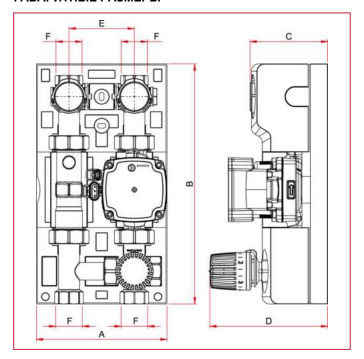
Арт. 9530100090230CPG Модель с трехточечным двигателем 230 В с насосом Grundfos.

Арт. 9530100090024CP Модель с двигателем 24 В (0-10 В) с насосом Wita.

Арт. 9530100090024CPG Модель с двигателем 24 В (0-10 В) с насосом Grundfos.



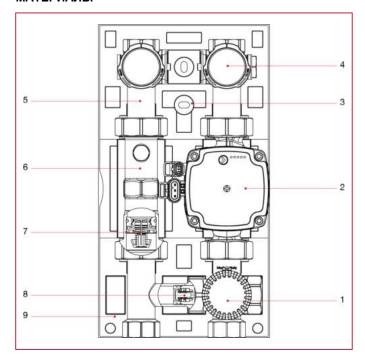




	1"	1"	1"	1"
Α	180	180	180	180
В	330	330	330	330
С	107	107	107	107
D	170	170	170	170
E	90	90	90	90
F	1"	1"	1"	1"
	женская ISO228	женская ISO228	женская ISO228	женская ISO228











N.	ОПИСАНИЕ	KО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Смесительный клапан	1	-
1a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
1b	Стол	-	латунь CW617N-DW
1c	Уплотнения	-	EPDM
1d	Пружина	-	AISI 302
1e	Актуатор	1	-
2	Высокоэффективный циркулятор	1	-
2a	Тело	-	Чугун
3	Кронштейн для настенного монтажа	1	-
3a	Корпус	-	Сталь оцинкованная
3b	Винты	-	Сталь оцинкованная
4	Термометр	2	-
4a	Тело	-	ABS
4b	Транспарент	-	Atluglas
4c	Циферблат часов	-	Алюминий
4d	Индикатор	-	PA6
5	Шаровой клапан	2	-
5a	Тело	-	Брасс CW617N-DW
5b	Стол	-	Брасс CW617N-DW
5c	Шарик	-	Brass CW617N-DW
5d	Карман	-	латунь CW617N-DW
5e	Уплотнения	-	EPDM
5f	Уплотнения шарика	-	PTFE
5g	Ручка	-	PA6 30% FV
6	Соединительная труба	1	-
7/8	Клапан обратного клапана	2	-
7/8a	Корпус	-	POM
7/8b	Уплотнения	-	EPDM
7/8c	Пружина	-	AISI 302
9	Изоляционная оболочка	1	EPP 38 кг/м3







959 Распределительный коллектор со встроенным гидравлическим разделителем и регулируемым байпасом



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1"	10bar/145psi	959010001	1/3
1"	10bar/145psi	959010002	1/2
1"	10bar/145psi	959010003	1/1

ОПИСАНИЕ

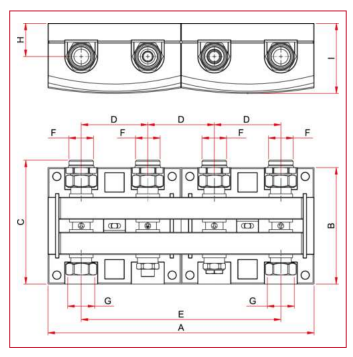
Поставляется с изоляцией и кронштейнами для настенного монтажа.

Коллекторы н/ж сталь AISI 304.

Максимальное рабочее давление: 6 бар. Максимальная рабочая температура: 100°C. Подходит для расхода до 2 м3/ч (для одной зоны).

Основные соединения: 1". Соединения ответвлений: 1". Шаг между ответвлениями: 90 мм.

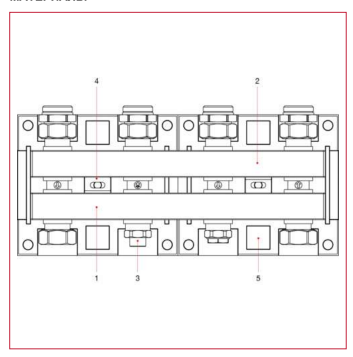
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Арт. 959010001 Распределительный коллектор для одной зоны. Арт. 959010002 Распределительный коллектор для двух зон. Арт. 959010003 Распределительный коллектор для трех зон.







	1"	1"	1"
Α	180	360	540
В	157,5	157,5	157,5
С	167,5	167,5	167,5
D	90	90	90
E	90	270	450
F	1"	1"	1"
	мужская	мужская	мужская
	ISO228	ISO228	ISO228
G	1"	1"	1"
	женская	женская	женская
	ISO228	ISO228	ISO228
Н	45	45	45
1	95	95	95



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Обратный коллектор	1	AISI 304
2	Коллектор подачи	1	AISI 304
3	Регулирование гидравлического сепаратора	1	-
4	Настенный монтажный кронштейн	2	-
5	Изоляционная оболочка	1	EPP 38 кг/м3



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