

DEX

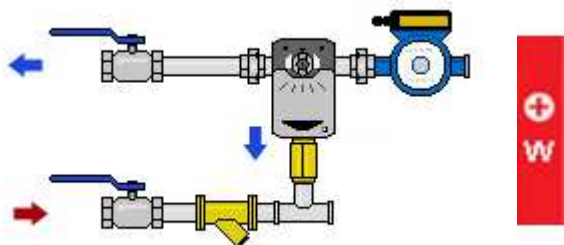
Прайс 2018



Смесительные узлы DEX для вентиляции

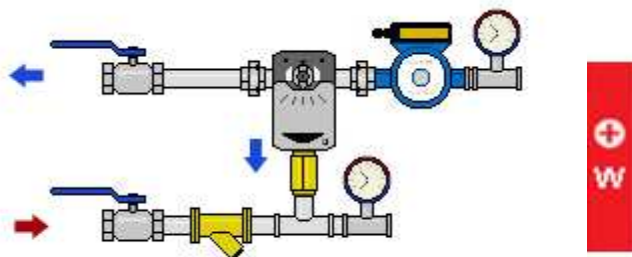
Смесительные узлы для водяного калорифера

Конфигурация: Базовая



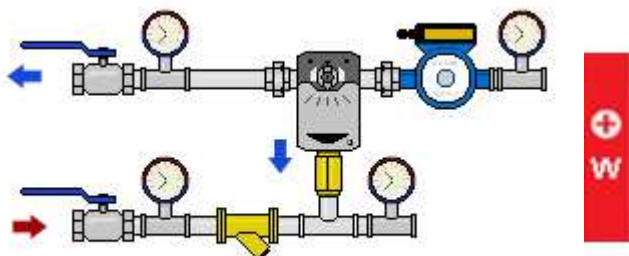
Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-0.63-20	25-40	0.63	3/4"	0.3	540
DEX-H40-1.0-20	25-40	1.0	3/4"	0.5	540
DEX-H40-1.6-20	25-40	1.6	3/4"	0.8	540
DEX-H40-2.5-20	25-40	2.5	3/4"	1.1	540
DEX-H40-4.0-20	25-40	4.0	3/4"	1.5	540
DEX-H60-4.0-20	25-60	4.0	3/4"	1.8	545
DEX-H60-6.3-25	25-60	6.3	1"	2.4	550
DEX-H60-10.0-25	25-60	10.0	1"	2.8	565
DEX-H70-10.0-25	25-70	10.0	1"	3.9	640
DEX-H80-6.3-25	25-80	6.3	1"	4.1	710
DEX-H80-10.0-25	25-80	10.0	1"	5.4	715
DEX-H80-16.0-32	32-80	16.0	1 ¼ "	7.6	875
DEX-H120-16.0-32	32-120	16.0	1 ¼ "	9.5	1065
DEX-H120-25.0-40	GHN 40-120F	25.0	1 ½ "	12.5	1365
DEX-H120-40.0-50	GHN 50-120F	40.0	2"	19	1745
DEX-H120-60.0-50	GHN 50-120F	60.0	2 ½" , DN 50	24	2690
DEX-H150-60.0-50	GHN 50-190F	60.0	2 ½" , DN 50	29	2840
DEX-H150-90.0-65	GHN 65-190F	90.0	DN 65	42	3890
DEX-H120-150.0-80	GHN 80-120F	150.0	DN 80	58	5970

Конфигурация: с 2 термоманометрами



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	MAX Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-0.6-20Tm2	25-40	0.63	3/4"	0.3	620
DEX-H40-1.0-20Tm2	25-40	1.0	3/4"	0.5	620
DEX-H40-1.6-20Tm2	25-40	1.6	3/4"	0.7	620
DEX-H40-2.5-20Tm2	25-40	2.5	3/4"	1.1	620
DEX-H40-4.0-20Tm2	25-40	4.0	3/4"	1.5	620
DEX-H60-4.0-20Tm2	25-60	4.0	3/4"	1.7	625
DEX-H60-6.3-25Tm2	25-60	6.3	1"	2.4	640
DEX-H60-10-25Tm2	25-60	10.0	1"	2.8	655
DEX-H70-10.0-25Tm2	25-70	10.0	1"	3.9	730
DEX-H80-6.3-25Tm2	25-80	6.3	1"	4.1	800
DEX-H80-10.0-25Tm2	25-80	10.0	1"	5.4	805
DEX-H80-16.0-32Tm2	32-80	16.0	1 ¼ "	7.6	975
DEX-H120-16.0-32Tm2	32-120	16.0	1 ¼ "	9.5	1165
DEX-H120-25.0-40Tm2	GHN 40-120F	25.0	1 ½ "	12.5	1490
DEX-H120-40.0-50Tm2	GHN 50-120F	40.0	2"	19	1865
DEX-H120-60.0-50Tm2	GHN 50-120F	60.0	2 ½" , DN 50	24	2810
DEX-H150-60.0-50Tm2	GHN 50-190F	60.0	2 ½" , DN 50	29	2960
DEX-H150-90.0-65Tm2	GHN 65-190F	90.0	DN 65	42	4010
DEX-H120-150.0-80Tm2	GHN 80-120F	150.0	DN 80	58	6090

Конфигурация: с 4 термоманометрами

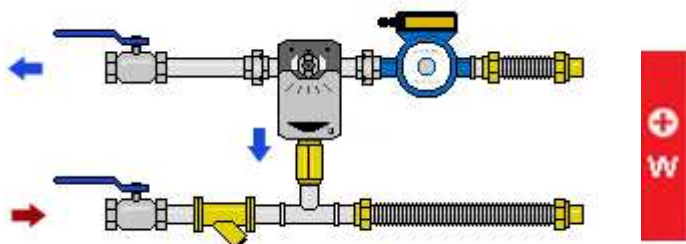


Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	MAX Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-0.6-20Tm4	25-40	0.63	3/4"	0.3	700

DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX

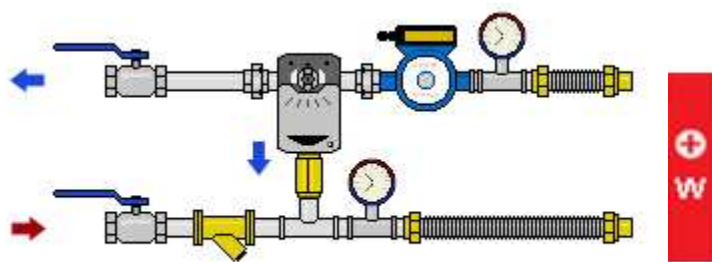
DEX-H40-1.0-20Tm4	25-40	1.0	3/4"	0.5	700
DEX-H40-1.6-20Tm4	25-40	1.6	3/4"	0.7	700
DEX-H40-2.5-20Tm4	25-40	2.5	3/4"	1.1	700
DEX-H40-4.0-20Tm4	25-40	4.0	3/4"	1.5	700
DEX-H60-4.0-20Tm4	25-60	4.0	3/4"	1.7	705
DEX-H60-6.3-25Tm4	25-60	6.3	1"	2.4	730
DEX-H60-10-25Tm4	25-60	10.0	1"	2.8	765
DEX-H70-10.0-25Tm4	25-70	10.0	1"	3.9	825
DEX-H80-6.3-25Tm4	25-80	6.3	1"	4.1	890
DEX-H80-10.0-25Tm4	25-80	10.0	1"	5.4	895
DEX-H80-16.0-32Tm4	32-80	16.0	1 ¼ "	7.6	1075
DEX-H120-16.0-32Tm4	32-120	16.0	1 ¼ "	9.5	1265
DEX-H120-25.0-40Tm4	GHN 40-120F	25.0	1 ½ "	12.5	1610
DEX-H120-40.0-50Tm4	GHN 50-120F	40.0	2"	19	1985
DEX-H120-60.0-50Tm4	GHN 50-120F	60.0	2 ½" , DN 50	24	2825
DEX-H150-60.0-50Tm4	GHN 50-190F	60.0	2 ½" , DN 50	29	2975
DEX-H150-90.0-65Tm4	GHN 65-190F	90.0	DN 65	42	4125
DEX-H150-150.0-80Tm4	GHN 80-120F	150.0	DN 80	58	6205

Конфигурация: с подводками



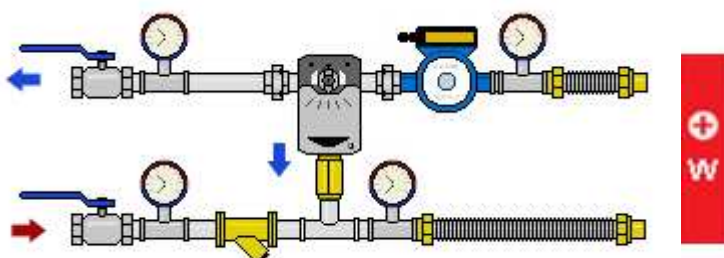
Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-0.6-20P	25-40	0.63	3/4"	0.3	570
DEX-H40-1.0-20P	25-40	1.0	3/4"	0.4	570
DEX-H40-1.6-20P	25-40	1.6	3/4"	0.5	570
DEX-H40-2.5-20P	25-40	2.5	3/4"	1.1	570
DEX-H40-4.0-20P	25-40	4.0	3/4"	1.5	570
DEX-H60-4.0-20P	25-60	4.0	3/4"	1.7	575
DEX-H60-6.3-25P	25-60	6.3	1"	2.4	585
DEX-H60-10-25P	25-60	10.0	1"	2.8	600
DEX-H70-10.0-25P	25-70	10.0	1"	3.9	665
DEX-H80-6.3-25P	25-80	6.3	1"	4.1	735
DEX-H80-10.0-25P	25-80	10.0	1"	5.4	750
DEX-H80-16.0-32P	32-80	16.0	1 ¼ "	7.6	945
DEX-H120-16.0-32P	32-120	16.0	1 ¼ "	9.5	1110

Конфигурация: с 2 термоманометрами и подводками



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-0.6-20PTm2	25-40	0.63	3/4"	0.3	650
DEX-H40-1.0-20PTm2	25-40	1.0	3/4"	0.5	650
DEX-H40-1.6-20PTm2	25-40	1.6	3/4"	0.7	650
DEX-H40-2.5-20PTm2	25-40	2.5	3/4"	1.1	650
DEX-H40-4.0-20PTm2	25-40	4.0	3/4"	1.5	650
DEX-H60-4.0-20PTm2	25-60	4.0	3/4"	1.7	655
DEX-H60-6.3-25PTm2	25-60	6.3	1"	2.4	675
DEX-H60-10-25PTm2	25-60	10.0	1"	2.8	690
DEX-H70-10.0-25PTm2	25-70	10.0	1"	3.9	755
DEX-H80-6.3-25PTm2	25-80	6.3	1"	4.1	825
DEX-H80-10.0-25PTm2	25-80	10.0	1"	5.4	840
DEX-H80-16.0-32PTm2	32-80	16.0	1 ¼ "	7.6	1045
DEX-H120-16.0-32PTm2	32-120	16.0	1 ¼ "	9.5	1210

Конфигурация: с 4 термоманометрами и подводками



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-0.6-20PTm4	25-40	0.63	3/4"	0.3	730
DEX-H40-1.0-20PTm4	25-40	1.0	3/4"	0.5	730
DEX-H40-1.6-20PTm4	25-40	1.6	3/4"	0.7	730
DEX-H40-2.5-20PTm4	25-40	2.5	3/4"	1.1	730
DEX-H40-4.0-20PTm4	25-40	4.0	3/4"	1.5	730
DEX-H60-4.0-20PTm4	25-60	4.0	3/4"	1.7	735

DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX

DEX-H60-6.3-25PTm4	25-60	6.3	1"	2.4	765
DEX-H60-10-25PTm4	25-60	10.0	1"	2.8	800
DEX-H70-10.0-25PTm4	25-70	10.0	1"	3.8	865
DEX-H80-6.3-25PTm4	25-80	6.3	1"	4.1	915
DEX-H80-10.0-25PTm4	25-80	10.0	1"	5.4	930
DEX-H80-16.0-32PTm4	32-80	16.0	1 ¼ "	7.6	1145
DEX-H120-16.0-32PTm4	32-120	16.0	1 ¼ "	9.5	1310

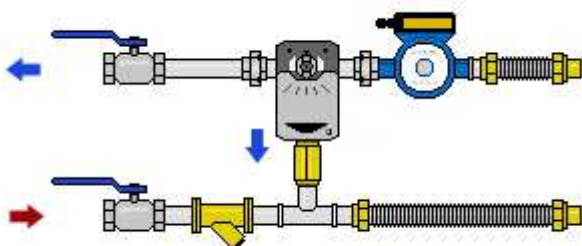
Спецпредложение : Конфигурация с подводками (эконом)

В данной конфигурации используются комплектующие эконом сегмента рынка.

- насос марки Wester (Китай)

- трехходовой клапан и электропривод Luftberg (Китай)

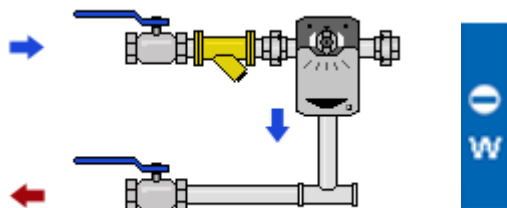
Данная конфигурация узлов не предполагает возможность дополнения опциональными элементами!



Наименование	Насос	Kvs	Привод	Труба	МАХ Расход	Цена, EUR
DEX-H40-0.63(L)-20P	WCP 25-40	0.63	0-10B,24B	3/4"	0.3	440
DEX-H40-1.0(L)-20P	WCP 25-40	1.0	0-10B,24B	3/4"	0.5	440
DEX-H40-1.6(L)-20P	WCP 25-40	1.6	0-10B,24B	3/4"	0.8	440
DEX-H40-2.5(L)-20P	WCP 25-40	2.5	0-10B,24B	3/4"	1.1	440
DEX-H40-4.0(L)-20P	WCP 25-40	4.0	0-10B,24B	3/4"	1.5	440
DEX-H60-4.0(L)-20P	WCP 25-60	4.0	0-10B,24B	3/4"	1.8	450
DEX-H60-6.3(L)-25P	WCP 25-60	6.3	0-10B,24B	1"	2.4	475
DEX-H60-10(L)-25P	WCP 25-60	10	0-10B,24B	1"	2.8	480
DEX-H80-6.3(L)-25P	WCP 25-80	10	0-10B,24B	1"	4.1	615
DEX-H80-10(L)-25P	WCP 25-80	10	0-10B,24B	1"	5.4	630
DEX-H80-16(L)-32P	WCP 32-80	16	0-10B,24B	1 ¼ "	7.6	800
DEX-H120-16(L)-32P	WCP_50-12F	16	0-10B,24B	1 ¼ "	9.5	970

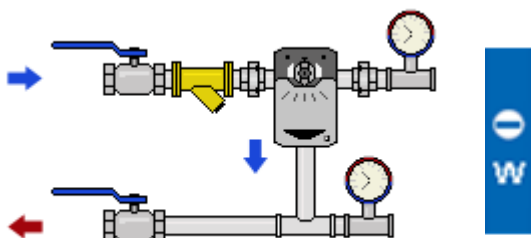
Смесительные узлы для водяного охладителя

Конфигурация: базовая



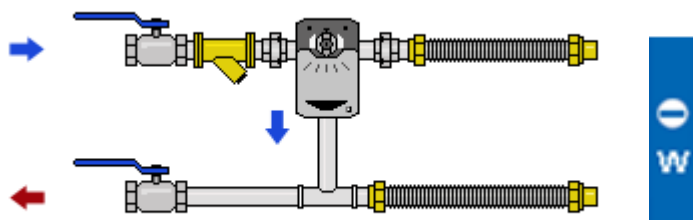
Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20	4.0	3/4"	1.8	385
DEX-C6.3-25	6.3	1"	2.5	400
DEX-C10-25	10	1"	5.0	400
DEX-C16-32	16	1 ¼ "	8	515
DEX-C25-40	25	1 ½ "	12	645
DEX-C40-50	40	2"	20	775
DEX-C60-50	60	DN50	27	960
DEX-C90-65	90	DN65	42	2055
DEX-C150-80	150	DN80	65	2775
DEX-C225-100	225	DN100	93	4650

Конфигурация: с 2 термоманометрами



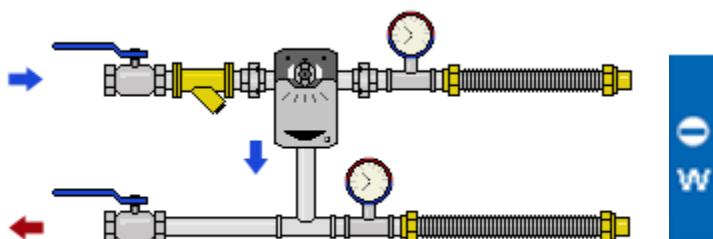
Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20Tm2	4.0	3/4"	1.8	465
DEX-C6.3-25Tm2	6.3	1"	2.5	480
DEX-C10-25Tm2	10	1"	5.0	480
DEX-C16-32Tm2	16	1 ¼ "	8	595
DEX-C25-40Tm2	25	1 ½ "	12	730
DEX-C40-50Tm2	40	2"	20	810
DEX-C60-50Tm2	60	DN50	30	995
DEX-C90-65Tm2	90	DN65	42	2140
DEX-C150-80Tm2	150	DN80	70	2855
DEX-C225-100Tm2	225	DN100	95	4870

Конфигурация: с подводками



Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20P	4.0	3/4"	1.8	415
DEX-C6.3-25P	6.3	1"	2.5	465
DEX-C10-25P	10	1"	5.0	465
DEX-C16-32P	16	1 ¼ "	8	590

Конфигурация: с 2 термоманометрами и подводками

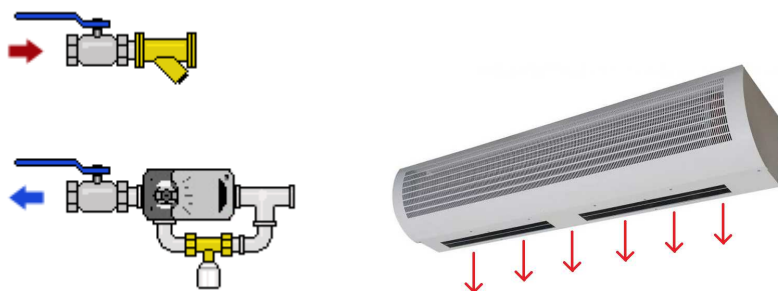


Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20PTm2	4.0	3/4"	1.8	495
DEX-C6.3-25PTm2	6.3	1"	2.5	540
DEX-C10-25PTm2	10	1"	5.0	540
DEX-C16-32PTm2	16	1 ¼ "	8	670

Узлы регулирования для воздушной завесы

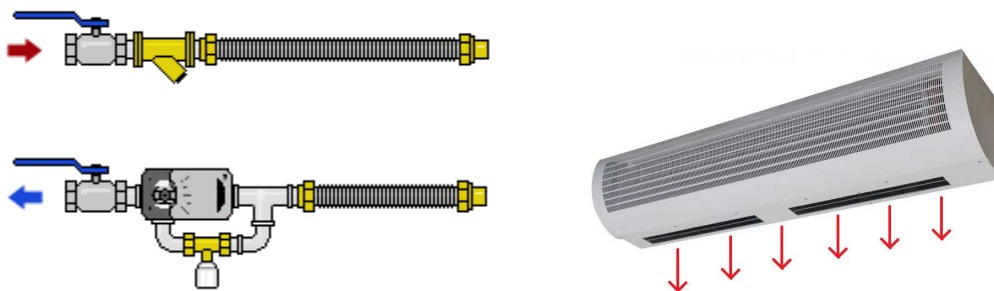
Смесительный узел для бытовой и промышленной тепловой завесы

Конфигурация: базовая



Наименование	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Электропривод	Цена, EUR
DEX-Z20	3/4"	2.5	On/off 220В	280
DEX-Z25	1"	5	On/off 220В	315
DEX-Z32	1 ¼ "	8	On/off 220В	395

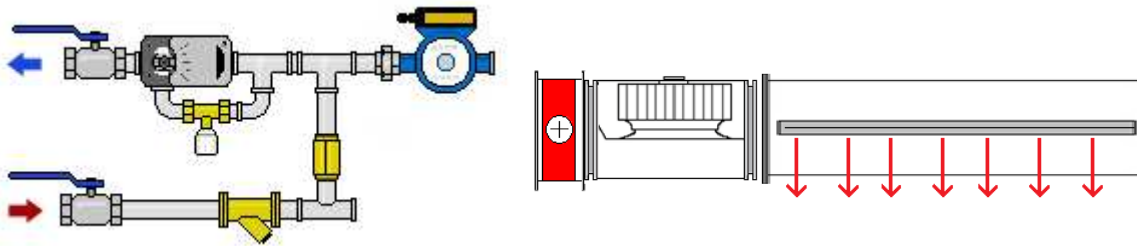
Конфигурация: базовая с подводками



Наименование	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Электропривод	Цена, EUR
DEX-Z20P	3/4"	2.5	On/off 220В	315
DEX-Z25P	1"	5	On/off 220В	350
DEX-Z32P	1 ¼ "	8	On/off 220В	465

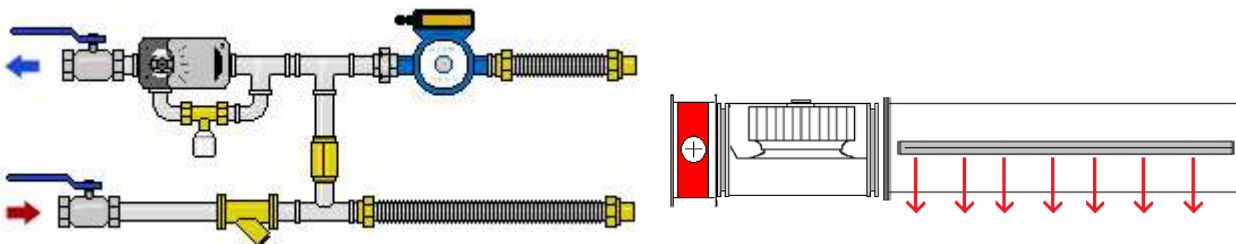
Смесительный узел для промышленной тепловой завесы

Конфигурация: с насосом



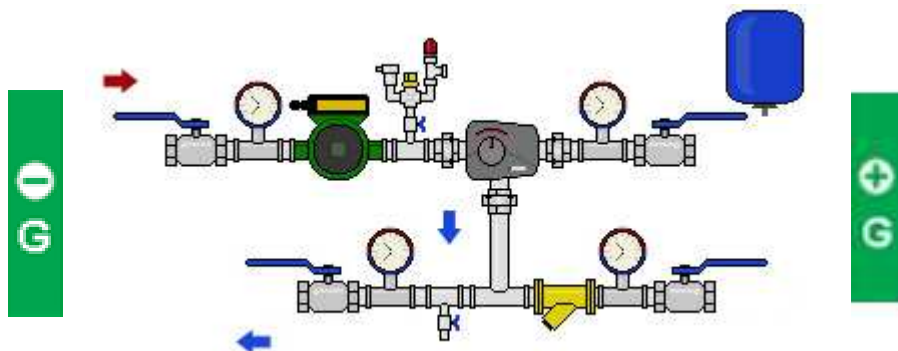
Наименование	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Электропривод	Цена, EUR
DEX-Z40-4.0-20	3/4"	2.2	On/off 220В	595
DEX-Z60-6.3-25	1"	3.2	On/off 220В	605
DEX-Z70-10-25	1 "	4.4	On/off 220В	640
DEX-Z80-10-25	1 "	5.3	On/off 220В	715
DEX-Z80-16-32	1 ¼ "	9	On/off 220В	950

Конфигурация: с насосом и подводками






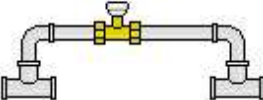
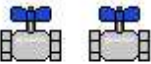
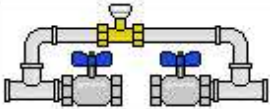
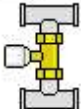



Наименование	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Электропривод	Цена, EUR
DEX-Z40-4.0-20P	3/4"	2.2	On/off 220В	625
DEX-Z60-6.3-25P	1"	3.2	On/off 220В	645
DEX-Z70-10-25P	1 "	4.4	On/off 220В	700
DEX-Z80-10-25P	1 "	5.3	On/off 220В	750
DEX-Z80-16-32P	1 ¼ "	9	On/off 220В	1020

Узлы регулирования для гликолевого рекуператора



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-G80-10-25	25-80	10	1"	2.5	1235
DEX-G120-16-32	GHN 32-120	16	1 ¼ "	6	1910
DEX-G120-25-40	GHN 40-120 F	25	1 ½ "	8	2245
DEX-G190-25-40	GHN 40-190 F	25	1 ½ "	10	2520
DEX-G120-40-50	GHN 50-120F	40	2"	12	2935
DEX-G190-40-50	GHN 50-190F	40	2"	15	3165
DEX-G190-60-50	GHN 50-190F	60	DN50	22	3595
DEX-G120-90-65	GHN 65-120F	90	DN65	35	5735
DEX-G120-150-80	GHN 80-120F	150	DN80	55	8595

Дополнительные элементы, которые можно добавить в состав узла

присоединительный размер		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
наименование элемента		Стоимость, EUR						
воздухоотводчик с краном "бобочка"		40	45	50	60	75	80	85
сливной кран		40	40	45	60	70	80	85
балансировочный вентиль		55	65	110	135	180	540	800
байпас регулирующего клапана/насоса		57	87	138	192	235	530	560
отсечные краны регулирующего клапана		38	53	67	108	165	470	1400
байпас регулирующего клапана/насоса с отсечными кранами		95	140	205	300	400	1000	1960
байпас с запорным краном (из подающей трубы в обратную)		70	90	110	130	150	175	180
Манометр с манометрическим краном		45	50	50	60	65	70	75
Термометр		45	50	50	60	65	70	75
Термоманометр		45	50	50	60	65	70	75

Подбор узлов

Для быстрого расчета узла воспользуйтесь нашей программой подбора на сайте

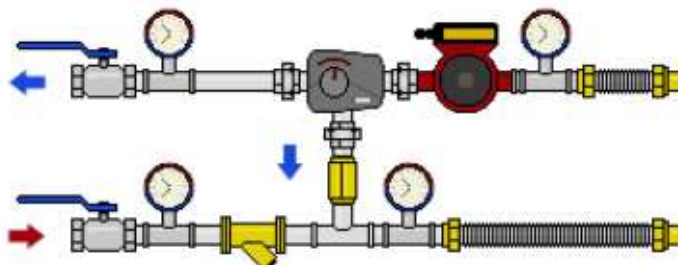
<http://dexmix.ru/podbor/>

Программа подберет нужный узел по двум техническим параметрам и сформирует технический лист с детальной информацией об оборудовании.

Программа подбора смесительных узлов

[Главная страница](#) / [Программа подбора смесительных узлов](#)

Подбор нового узла



[подсказка по элементам узла](#)

Укажите параметры конструкции узла

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Предназначение смесительного узла: | <input checked="" type="radio"/> - для водяного калорифера
<input type="radio"/> - для водяного охладителя
<input type="radio"/> - для воздушной завесы
<input type="radio"/> - для гликолевого рекуператора |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Наличие термоманометров | <input type="radio"/> - нет
<input type="radio"/> - 2
<input checked="" type="radio"/> - 4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Наличие гибких подводок | <input checked="" type="radio"/> - да <input type="radio"/> - нет |

Укажите параметры для расчета узла

- если есть значение расхода теплоносителя

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Расход теплоносителя: | <input type="text" value="4.7"/> м ³ /ч
<small>(от 0.1 до 102.0)</small> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Падение давления в теплообменнике: | <input type="text" value="20"/> кПа
<small>(от 1 до 60)</small> |

- если нет значения расхода теплоносителя

- выбор узла из списка