

# Смесительные узлы DEXMIX

Прайс 2021



## Смесительные узлы DEXMIX для вентиляции

# Смесительные узлы для водяного калорифера

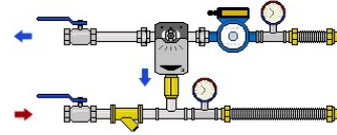
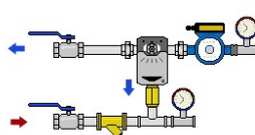
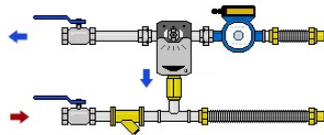
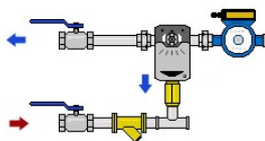
## Конфигурации:

Базовая

P

Tm2

PTm2



Наименование	Насос	Kvs	Привод	Труба	Цена, EUR	Цена, EUR	Цена, EUR	Цена, EUR
					Базовая	P	Tm2	PTm2
DEX-H40-0.63-20	GHN 25-40	0.63	0-10B,24B	3/4"	583	616	670	702
DEX-H40-1.0-20	GHN 25-40	1.0	0-10B,24B	3/4"	583	616	670	702
DEX-H40-1.6-20	GHN 25-40	1.6	0-10B,24B	3/4"	583	616	670	702
DEX-H40-2.5-20	GHN 25-40	2.5	0-10B,24B	3/4"	583	616	670	702
DEX-H40-4.0-20	GHN 25-40	4.0	0-10B,24B	3/4"	583	616	670	702
DEX-H60-4.0-20	GHN 25-60	4.0	0-10B,24B	3/4"	589	621	676	707
DEX-H60-6.3-25	GHN 25-60	6.3	0-10B,24B	1"	594	632	692	729
DEX-H60-10.0-25	GHN 25-60	10	0-10B,24B	1"	610	648	708	745
DEX-H70-10.0-25	GHN 25-70	10	0-10B,24B	1"	691	718	789	815
DEX-H80-6.3-25	GHN 25-80	10	0-10B,24B	1"	767	794	865	891
DEX-H80-10-25	GHN 25-80	10	0-10B,24B	1"	772	810	870	907
DEX-H80-16-32	GHN 32-80	16	0-10B,24B	1 ¼ "	945	1021	1054	1129
DEX-H120-16-32	GHN 32-120	16	0-10B,24B	1 ¼ "	1278	1332	1398	1452
DEX-H70-25-40	GHN 40-70F	25	0-10B,24B	1 ½ "	1536		1680	
DEX-H120-25-40	GHN 40-120F	25	0-10B,24B	1 ½ "	1638		1788	
DEX-H120-40-50	GHN 50-120F	40	0-10B,24B	2"	2094		2238	
DEX-H150-60-65	GHN 50-190F	60	0-10B,24B	Dn65	3408		3552	
DEX-H150-90-90	GHN 65-190F	90	0-10B,24B	Dn80	4668		4812	
DEX-H120-150-100	GHN 80-120F	150	0-10B,24B	Dn100	7164		7308	

## Смесительные узлы для водяного охладителя

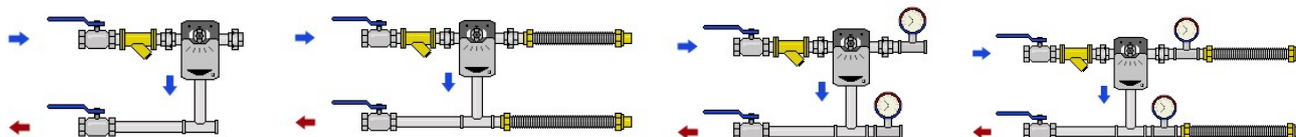
Конфигурации:

Базовая

P

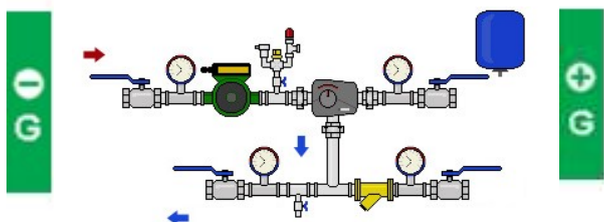
Tm2

PTm2



Наименование	Kvs	Труба	Привод	Цена, EUR	Цена, EUR	Цена, EUR	Цена, EUR
				базовый	P	Tm2	PTm2
DEX-C4.0-20	4.0	3/4"	0-10В,24В	463	502	558	596
DEX-C6.3-25	6.3	1"	0-10В,24В	482	558	577	653
DEX-C10-25	10	1"	0-10В,24В	482	558	577	653
DEX-C16-32	16	1 ¼ "	0-10В,24В	622	709	718	808
DEX-C25-40	25	1 ½ "	0-10В,24В	778		878	
DEX-C40-50	40	2"	0-10В,24В	936		978	
DEX-C60-65	60	DN65	0-10В,24В	1260		1308	
DEX-C90-80	90	DN80	0-10В,24В	2537		2638	
DEX-C150-100	150	DN100	0-10В,24В	3402		3503	
DEX-C225-125	225	DN125	0-10В,24В	5850		5898	

## Узлы регулирования для гликолевого рекуператора



Наименование	Насос	Труба	Kvs	Привод	Цена, EUR
DEX-G80-10-25	25-80	1"	10	0-10В,24В	1333
DEX-G120-16-32	GHN 32-120	1 ¼ "	16	0-10В,24В	1910
DEX-G120-25-40	GHN 40-120 F	1 ½ "	25	0-10В,24В	2475
DEX-G120-40-50	GHN 50-120F	2"	40	0-10В,24В	3237
DEX-G190-60-50	GHN 50-190F	DN50	60	0-10В,24В	3960
DEX-G120-90-65	GHN 65-120F	DN65	90	0-10В,24В	6314
DEX-G120-150-80	GHN 80-120F	DN80	150	0-10В,24В	9471

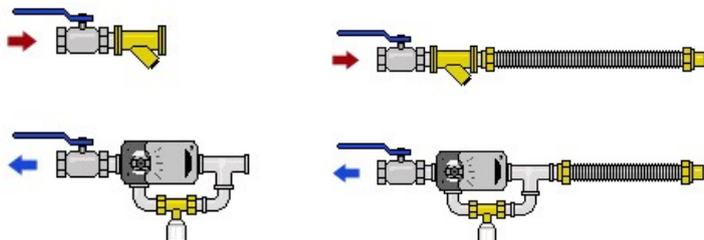
## Узлы регулирования для воздушной завесы

Смесительный узел для бытовой и промышленной тепловой завесы

**Конфигурации:**

Базовая

Р



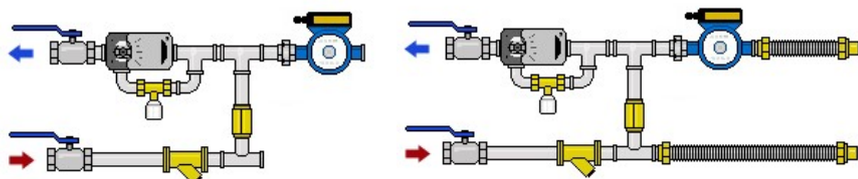
Наименование	Труба	Привод	Цена, EUR	
			базовая	Р
DEX-Z20	3/4"	On/off 220B	326	367
DEX-Z25	1"	On/off 220B	367	408
DEX-Z32	1 ¼ "	On/off 220B	460	542

Смесительный узел для промышленной тепловой завесы

**Конфигурация:**

Базовая

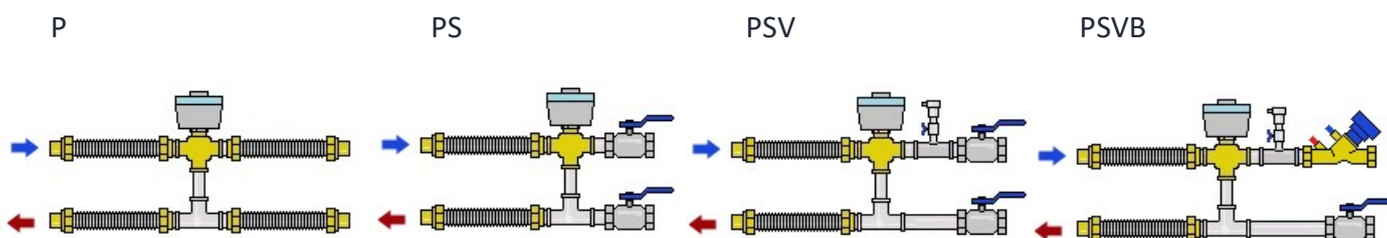
Р



Наименование	Труба	Привод	Цена, EUR	
			базовая	Р
DEX-Z40-4.0-20	3/4"	On/off 220B	693	729
DEX-Z60-6.3-25	1"	On/off 220B	705	751
DEX-Z70-10-25	1 "	On/off 220B	746	816
DEX-Z80-10-25	1 "	On/off 220B	833	874
DEX-Z80-16-32	1 ¼ "	On/off 220B	1108	1189

# Смесительные узлы для фанкойла

Конфигурации:



Наименование	Kvs	Труба	Привод	Цена, EUR	Цена, EUR	Цена, EUR	Цена, EUR
				P	PS	PSV	PSVB
DEX-F1.6-15	1.6	1/2"	2-х позиц.	150	172	197	298
DEX-F2.5-16	2.5	3/4"	2-х позиц.	154	188	216	319
DEX-F4.0-17	4.0	3/4"	2-х позиц.	220	257	283	386
DEX-F6.0-18	6.0	3/4"	2-х позиц.	259	295	322	425

## Дополнительные элементы, которые можно добавить в состав узла

наименование элемента	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN65	DN80
	Стоимость, EUR						
воздухоотводчик с краном "бабочка"	48	54	60	72	90	96	102
сливной кран	48	48	54	72	84	96	102
балансировочный вентиль	66	78	132	162	216	648	960
отсечные краны регулирующего клапана	46	64	81	130	198	564	1680
байпас клапана/насоса с отсечными кранами	114	168	246	360	480	1200	2352
байпас с запорным краном ( из подающей трубы в обратную )	84	108	132	156	180	210	216
Манометр с манометрическим краном	54	60	60	72	78	84	90
Термометр	54	60	60	72	78	84	90
Термоманометр	54	60	60	72	78	84	90

## Подбор узлов

Для быстрого расчета узла воспользуйтесь нашей программой подбора на сайте

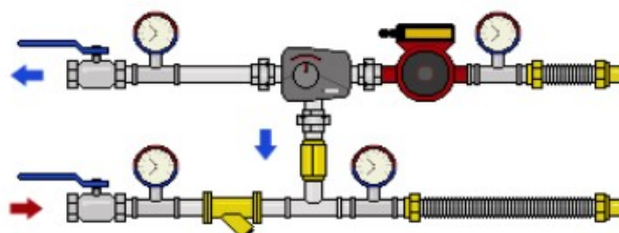
<http://dexmix.ru/podbor/>

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<br><input type="radio"/> - для водяного охладителя<br><input type="radio"/> - для воздушной завесы<br><input type="radio"/> - для гликолевого рекуператора |
| <input checked="" type="checkbox"/> Наличие термоманометров            | <input type="radio"/> - нет<br><input type="radio"/> - 2<br><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

Расход теплоносителя:  м<sup>3</sup>/ч  
(от 0.1 до 102.0)

Падение давления в теплообменнике:  кПа  
(от 1 до 60)

- если нет значения расхода теплоносителя

- выбор узла из списка