





### Клапаны балансировочные

	Клапан запорно-балансировочный с дренажом Honeywell Kombi-3 синий, PN-16 бар, температура до 130°C Материал корпуса - бронза
	Клапан запорно-балансировочный VIR 9505, PN-25 бар, температура до 130°C Материал корпуса - бронза
Ду 15; 20; 25; 32; 40; 50	

Для модернизации клапанов Honeywell Kombi-3 до автоматических регуляторов необходимо на подающей трубе установить клапан Kombi-3 красный + мембранный модуль Kombi-DU

	Клапан запорно-балансировочный с поддержкой измерения потока Honeywell Kombi-3 красный, PN-16 бар, температура до 130°C Материал корпуса - бронза
	Мембранный модуль Kombi-DU
Ду 15; 20; 25; 32; 40; 50	

	Клапан запорно-балансировочный фланцевый Honeywell Kombi-F-II, с возможности измерений PN-16 бар, температура до 130°C Материал корпуса - чугун
	Клапан запорно-балансировочный фланцевый Zetkama с возможности измерений PN-16 бар, температура до 120°C Материал корпуса - чугун
Ду 50; 65; 80; 100; 125; 150	

## Задвижки, виброкомпенсаторы



Задвижка с обрезиненным клином

DENDOR 47GV, PN-16 бар,

Материал корпуса - чугун,

Клин - чугун, покрытый EPDM

Максимальная температура 120°C

Задвижка с обрезиненным клином

С1: 30ч39р/30ч39рГ, PN-16 бар,

Материал корпуса - чугун,

Клин - чугун, покрытый EPDM

Максимальная температура 85°C, Г-150°C

ДУ

40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300



Виброкомпенсаторы фланцевые

DENDOR KMS, PN-10 бар,

Максимальная температура 120°C

Ду32-800



Виброкомпенсаторы резьбовые

GENEBRE, PN-10 бар,



Максимальная температура 105°C

Ду20-50

ДУ

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200

## Затворы поворотные

	<p>Затвор поворотный межфланцевый Dendor 017W, PN-16 бар, Материал корпуса - чугун, Диск - чугун никелированный Максимальная температура 130°C</p>
	<p>Затвор поворотный межфланцевый CI, PN-16 бар, Материал корпуса - чугун, Диск - чугун хромированный Максимальная температура 130°C</p>
	<p>Затвор поворотный межфланцевый Dendor 017W, PN-16 бар, Материал корпуса - чугун, Диск - нержавеющая сталь Максимальная температура 130°C</p>
ДУ	40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	<p>Затвор поворотный межфланцевый с электроприводом BELIMO, PN-16 бар, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь максимальная температура 120°C</p>
ДУ	40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300

## Клапаны обратные



Клапан обратный межфланцевый

Dendor 010C, PN-16 бар,  
Материал корпуса - чугун,  
Диск - никелир.чугун

Пружина - нержав.сталь  
Максимальная температура 130°C

Клапан обратный межфланцевый CI, PN-16 бар,  
Материал корпуса - чугун,  
Диск - хромиров.чугун  
Пружина - нержав.сталь  
Максимальная температура 120°C

ДУ

32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300



Клапан обратный межфланцевый

Dendor 008C, PN-16 бар,  
Материал корпуса - сталь.

Диск-коррозионностойкая сталь,  
Пружина - нержавеющей сталь  
Максимальная температура 130°C

Клапан обратный межфланцевый  
Гранлок ЗОП, PN-16 бар,  
Материал корпуса, диск - сталь с гальваническим  
покрытием  
Пружина - нержавеющей сталь  
Максимальная температура 110°C

ДУ

40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250



Клапан обратный резьбовой

GENEVRE, PN: Ду15,20,25-25 бар,  
Ду32,40,50-18бар

Материал корпуса - латунь,  
Диск - латунь


Пружина - нержав.сталь  
Максимальная температура 100°C

Клапан обратный резьбовой ITAP арт.103,  
PN: Ду15,20,25-12 бар, Ду32,40,50-10бар  
Материал корпуса - латунь,  
Диск - нейлон  
Пружина - нержав.сталь  
Максимальная температура 100°C

ДУ

15; 20; 25; 32; 40; 50









## Краны шаровые латунь

	<p>ИТАР (Италия) арт.090 гайка/гайка, ручка-рычаг, -20...150, Pmax:50-25бар</p>
	<p>Genebre(Испания) арт.3029, гайка/гайка, ручка-рычаг, -20...180, Pmax-25бар</p>
	<p>СТІ (Россия-Китай), гайка/гайка, ручка-рычаг, -30...200, Pmax 40-16бар</p>
	<p>ДУ 8(1/4"); 15(1/2"); 20(3/4"); 25(1"); 32(11/4"); 40(11/2"); 50(2")</p>
	<p>ИТАР (Италия) арт.091 гайка/штуцер, ручка-рычаг, -20...150, Pmax:50-25бар</p>
	<p>Genebre(Испания) арт.3034, гайка/штуцер, ручка-рычаг, -20...180, Pmax-25бар</p>
	<p>СТІ (Россия-Китай), гайка/штуцер, ручка-рычаг, -30...200, Pmax 40-16бар</p>
	<p>ДУ 15(1/2"); 20(3/4"); 25(1"); 32(11/4"); 40(11/2"); 50(2")</p>
	<p>ИТАР (Италия) арт.092 гайка/гайка, ручка-бабочка, -20...150, Pmax:50-25бар</p>
	<p>Genebre(Испания) арт.3035, гайка/гайка, ручка-бабочка, -20...180, Pmax-25бар</p>
	<p>СТІ (Россия-Китай), гайка/гайка, ручка-бабочка, -30...200, Pmax 40-16бар</p>
	<p>ДУ 15(1/2"); 20(3/4"); 25(1")</p>
	<p>ИТАР (Италия) арт.093 гайка/штуцер, ручка-бабочка, -20...150, Pmax:50-25бар</p>
	<p>Genebre(Испания) арт.3036, гайка/штуцер, ручка-бабочка, -20...180, Pmax-25бар</p>
	<p>СТІ (Россия-Китай), гайка/штуцер, ручка-бабочка, -30...200, Pmax 40-16бар</p>
	<p>ДУ 15(1/2"); 20(3/4"); 25(1")</p>
	<p>ИТАР (Италия) арт.098 гайка/штуцер, ручка-бабочка, -20...150, Pmax:50-25бар, с американкой</p>
	<p>Genebre(Испания) арт.3046, гайка/штуцер, ручка-бабочка, -20...180, Pmax-25бар, с американкой</p>
	<p>СТІ (Россия-Китай), гайка/штуцер, ручка-бабочка, -30...200, Pmax 40-16бар, с американкой</p>
	<p>ДУ 15(1/2"); 20(3/4"); 25(1"); 32(11/4")</p>

	<p>ИТАР (Италия) арт.099 штуцер/штуцер, ручка-рычаг, -20...150, Pmax:50-25бар</p> <p>Genebre(Испания) арт.3033, гайка/штуцер, ручка-рычаг, -20...180, Pmax-25бар</p> <p>STI (Россия-Китай), гайка/штуцер, ручка-рычаг, -30...200, Pmax 40-16бар</p>
ДУ	15(1/2"); 20(3/4"); 25(1")
	<p>ИТАР (Италия) арт.098 гайка/гайка, ручка-рычаг, -20...110, Pmax:25-20бар, с воздухоотводчиком</p> <p>Genebre(Испания) арт.3032, гайка/штуцер, ручка-рычаг, -20...180, Pmax- 25бар, с воздухоотводчиком</p>
ДУ	15(1/2"); 20(3/4"); 25(1"); 32(1 1/4"); 40(1 1/2")
<b>Стандартнопроходные</b>	
	<p>ИТАР (Италия) арт.118 гайка/гайка, ручка-бабочка, -20...150, Pmax-30бар</p> <p>Genebre(Испания) арт.3028, гайка/гайка, ручка-рычаг, -20...180, Pmax-25бар</p>
ДУ	15(1/2"); 20(3/4"); 25(1"); 32(1 1/4"); 40(1 1/2"); 50(2")
	<p>ИТАР (Италия) арт.118 гайка/штуцер, ручка-бабочка, -20...150, Pmax-30бар</p>
ДУ	15(1/2"); 20(3/4"); 25(1")
	<p>ИТАР (Италия) арт.166 штуцер/сливной ниппель, ручка-рычаг, -20...80, Pmax:15бар</p> <p>Genebre(Испания) арт.3059, штуцер/сливной ниппель, ручка-рычаг, -20...100, Pmax-16бар</p> <p>STI (Россия-Китай), штуцер/сливной ниппель, ручка-рычаг, -10...90, Pmax 15бар</p>
ДУ	15(1/2"); 20(3/4"); 25(1")




## Клапаны радиаторные

Серия V2000BV, заводская преднастройка пропускной способности (не изменяемая)	
	Прямой Ду 15; 20 Kvs 0,62
	Угловой Ду 15; 20 Kvs 0,62
	Осевой Ду 15; 20 Kvs 0,62
Серия V2000UB, без ограничения пропускной способности.	
	Прямой Ду 15; 20 Kvs 1,6; 1,7
	Угловой Ду 15; 20 Kvs 1,9; 2
	Осевой Ду 15; 20 Kvs 1,2
Серия V2000VS, с настройкой пропускной способности.	
	Прямой Ду 15; 20 Kvs 0,75
	Угловой Ду 15; 20 Kvs 0,75
	Осевой Ду 15; 20 Kvs 0,75
Термоголовки к клапанам серии V2000....., резьба M30x1,5	
	Thera-100 T1002W0* диапазон 6...270С восковой чувствительный элемент
	Thera-3 T6001(W0*) диапазон 6...270С (*диапазон 1...280С) жидкостный чувствительный элемент
	Thera-4 T3001(W0*) диапазон 6...270С (*диапазон 1...280С) жидкостный чувствительный элемент
	Thera-3 T600120 диапазон 6...270С выносной жидкостный чувствительный элемент, трубка 2 метра
	N100-1/2A Маховик для ручного управления радиаторным клапаном - M30x1,5
Готовые комплекты для обвязки радиаторов Ду15, в составе: термоклапан, термоголовка Thera-4 - T3001W0 и настраиваемый запорно-дренажный клапан V2420	
Прямой	Ду15
Угловой	Ду15
Осевой	Ду15
Термостатические клапаны под термоголовку (подача на радиатор)	
	Прямой Ду 15; 20 Kvs 4; 9,3

	Угловой Ду 15; 20 Kvs 1,8; 5,25
	Осевой Ду 15 Kvs 1,8
<b>Термоголовки</b>	
	STI-UNO диапазон 6...270С
	STI-LUX диапазон 6...270С
<b>Клапан ручной регулирующий (подача на радиатор)</b>	
	Прямой Ду 15; 20 Kvs 4; 9,3
	Угловой Ду 15; 20 Kvs 1,8; 5,25
<b>Клапан предварительной настройки (на слив с радиатора)</b>	
	Прямой Ду 15; 20
	Угловой Ду 15; 20



## Фильтры сетчатые

	<p>Фильтр чугунный фланцевый Zetkama, PN-16 бар, Материал корпуса - чугун, Материал сетки - нержав. сталь Максимальная температура 300°C Сливная пробка</p> <hr/> <p>Фильтр чугунный фланцевый CI, PN-16 бар, Материал корпуса - чугун, Материал сетки - нержав. сталь Максимальная температура 150°C Сливная пробка, *Ду</p>
Ду	15; 20; 25; 32; 40; *50; *65; *80; *100; 125; *150; 200; 250; 300
	<p>Фильтр чугунный резьбовой IS15, PN-16 бар, Материал корпуса - чугун, Материал сетки - нержав. сталь Максимальная температура 200°C Сливная пробка - сталь</p> <hr/> <p>Фильтр чугунный резьбовой ФММ, PN-16 бар, Материал корпуса - чугун, Материал сетки - нержав. сталь Максимальная температура 200°C Сливная пробка, *Ду</p>
Ду	15; 20; *25; *32; *40; 50
	<p>Фильтр латунный резьбовой ИТАР, арт.192, Pmax-20 бар, Материал корпуса - латунь, Материал сетки - нержав. сталь Максимальная температура 110°C Сливная пробка - латунь</p> <hr/> <p>Фильтр латунный резьбовой STI, Pmax: Ду15,20,25-25бар, Ду32,40,50-16бар, Материал корпуса - латунь, Материал сетки - нержав. сталь Максимальная температура 110°C Сливная пробка - латунь</p>
Ду	15; 20; 25; 32; 40; 50

\*Другие диаметры и марки по запросу

\*\* Цены на продукцию - по запросу