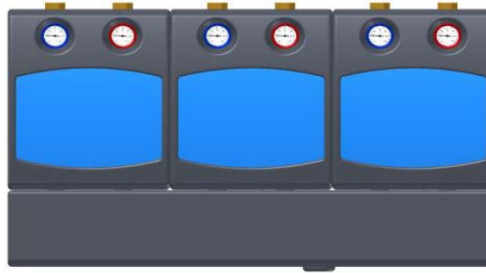


20.09.2017

### Насосные модули WATTS (Германия)

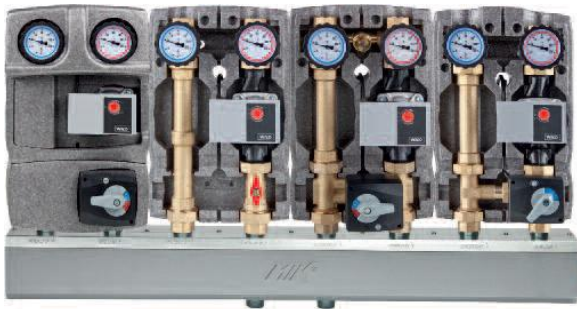


	Артикул	Модель	Описание	Цена, евро
	10026450	PAS – 25 без насоса	Модуль быстрого монтажа - 1" - 2 шаровых крана с термометрами и обратным клапаном, - теплоизоляция из трех частей из полипропилена вспененного.	<b>160</b>
	10026451	PASM 25 без насоса	Модуль быстрого монтажа - 1" - 2 шаровых крана с термометрами и обратным клапаном, - теплоизоляция из трех частей из полипропилена вспененного, - 3-х ходовой смеситель с сервоприводом с подключенным электрическим кабелем.	<b>250</b>
	10025900	VB32 – 2	Коллектор с термическими разделенными камерами с накидными гайками 1¼ для подключения модулей WATTS изоляционный кожух из вспененного полипропилена	<b>213</b>
	10025901	VB32 – 3		<b>307</b>
	10026672	VB32 – 4		<b>460</b>
	10026388	WH –VB32	Кронштейн для монтажа коллектора на стену	<b>55</b>
		RS-25/4-3P	Циркуляционный насос Wilo (Германия) - монтажная длина 180мм - подключения 1½	<b>65</b>
		RS-25/6-3P		<b>70</b>
		RS – 25/7		<b>120</b>
		RS – 25/8		<b>215</b>

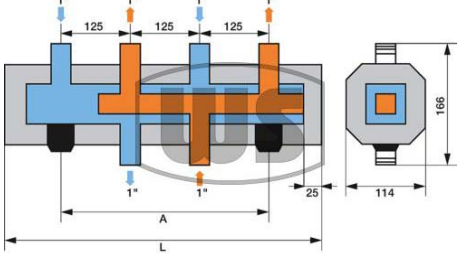

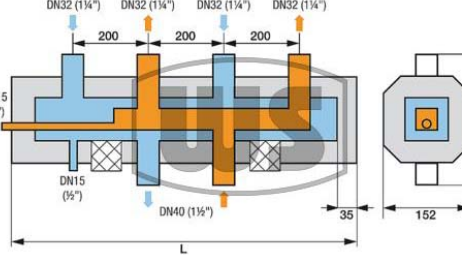
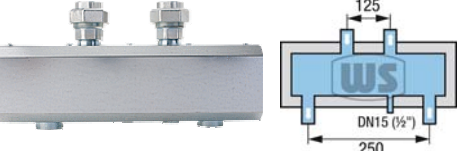
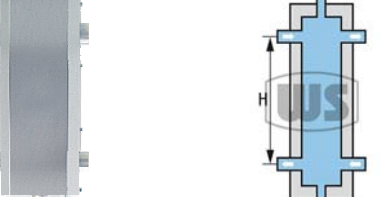
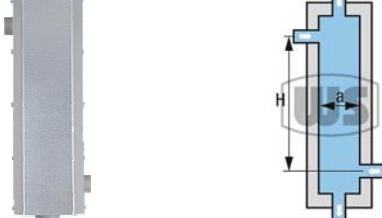


10.01.2017

## Насосные блоки WS (Германия)

	Артикул	Модель	Описание	Цена, евро
	9051781	Типе 1 1"	Группа быстрого монтажа без насоса - 2 шаровых крана с термометром - теплоизоляция	<b>165,00</b>
	9051783	Типе 1 1¼"	- межосевое расстояние – 125 мм Нижнее подключение 1½"НР (плоское уплотнение)	<b>210,00</b>
	9051782	Типе 2 1"	Группа быстрого монтажа без насоса и сервопривода - 2 шаровых крана с термометром - 3-х ходовой смеситель, отопление, теплый пол	<b>260,00</b>
	9051784	Типе 2 1¼"	теплоизоляция - межосевое расстояние – 125 мм Нижнее подключение 1½"НР (плоское уплотнение)	<b>300,00</b>
	9060463	1"BP x 1½"BP	Комплект переходников для подключения группы быстрого монтажа Типе 1, Типе 2 к коллекторной гребенке	<b>6,50</b>
		RS-25/4-3P	Циркуляционный насос Wilo (Германия) - монтажная длина 180мм	<b>65,00</b>
		RS-25/6-3P	- подключения 1½"	<b>70,00</b>
	9060515	МК	Сервопривод трехходового смесителя с кабелем 2 м. Время поворота – 140 сек, крутящий момент 6 нм	<b>90,00</b>
	9060517		Сервопривод 3-х ходового смесителя с интегрированным термостатом 20-80°C, напряжение 220 В, температурный датчик с кабелем 2 м, переключатель режимов ручной/автоматический  Festwertregelung	<b>280,00</b>
	EU-430	TECH	* Погодное управление * Управление смесительным клапаном * Управление насосом Ц.О. * Возможность подключения комнатного регулятора	<b>128,00</b>

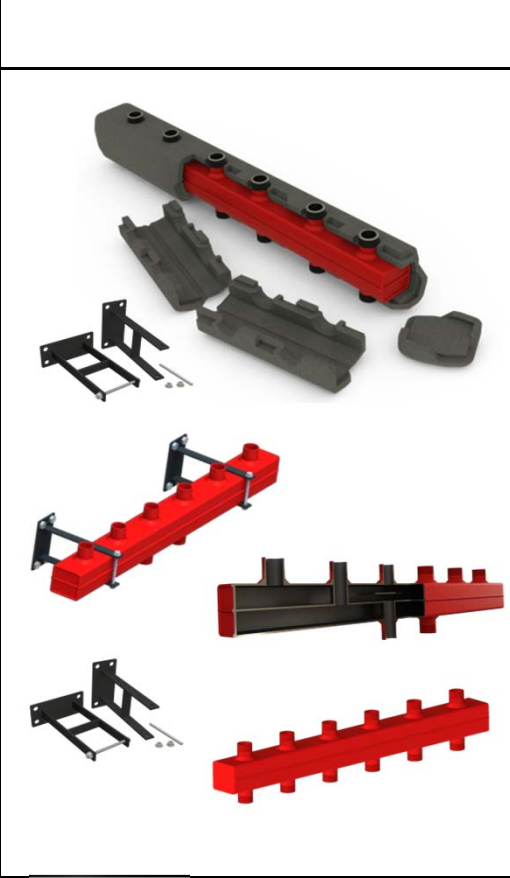
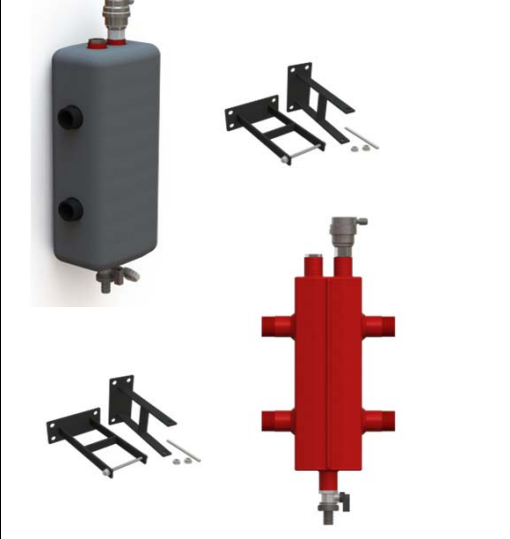



## Коллекторные гребенки Гидравлические стрелки WS(Германия)

	Артикул	Модель	Описание	Цена в евро
	9000750	HV- 2	Распределитель для подключения насосных модулей для отопительных котлов до 50 кВт.	<b>180,00</b>
	9000751	HV- 3	Максимальный расход 2 м³/час	<b>203,00</b>
	9000766	HV- 4	Расстояние между штуцерами – 125 мм Подключение сверху и снизу - 1"	<b>283,00</b>
	9000767	HV- 5	Рабочее давление - 6 бар Теплоизоляция в оцинкованном корпусе	<b>360,00</b>
	9000757	HV70 - 2	Распределитель для подключения насосных модулей для отопительных котлов до 70 кВт.	<b>200,00</b>
	9000758	HV70 - 3	Максимальный расход 3 м³/час	<b>225,00</b>
	9000759	HV70 - 4	Расстояние между штуцерами – 125 мм Подключение: верх - 1", низ – 1 ¼"	<b>292,00</b>
	9000760	HV70 - 5	Рабочее давление - 6 бар Теплоизоляция в оцинкованном корпусе	<b>355,00</b>
	9000035	HVM - 2	Распределитель для подключения насосных модулей для отопительных котлов до 120 кВт.	<b>349,00</b>
	9000036	HVM - 3	Максимальный расход 5 м³/час	<b>454,00</b>
	9000037	HVM - 4	Расстояние между штуцерами – 200 мм Подключение: верх – 1 ¼", низ – 1 ½"	<b>606,00</b>
	9000038	HVM - 5	Рабочее давление - 6 бар Теплоизоляция в оцинкованном корпусе.	<b>712,00</b>
	9000764	HW 60/125- 1"	Гидравлический уравниватель давления мах расход 2 м³/час, мах давление 6 бар. Теплоизоляция в оцинкованном корпусе С гайками для подключения	<b>185,00</b>
	9000765	HW 60/125- 1 ¼"	Гидравлический уравниватель давления мах расход 3 м³/час, мах давление 6 бар. Теплоизоляция в оцинкованном корпусе С гайками для подключения	<b>189,00</b>
	9000762	HWK 60 - 1"	Гидравлический уравниватель давления мах расход 2 м³/час, мах давление 6 бар. Теплоизоляция в оцинкованном корпусе. H = 250 мм	<b>145,00</b>
	9000763	HWK 60 - 1 ¼"	Гидравлический уравниватель давления мах расход 3,5 м³/час, мах давление 6 бар. Теплоизоляция в оцинкованном корпусе. H = 370 мм	<b>160,00</b>
	9000048	HW 80 - 1 ½"	Гидравлический уравниватель давления мах расход 5 м³/час, мах давление 6 бар. Теплоизоляция в оцинкованном корпусе. H = 600 мм, a = 80 мм.	<b>173,00</b>
	9000752	H - HV	Крепление для распределительного коллектора или гидравлической стрелки	<b>28,00</b>
	9000053	L - HV	Крепление для распределительного коллектора	<b>31,00</b>

17.01.2017

### Распределительные коллекторы, гидравлические стрелки, насосные группы

	Модель	Описание	Цена, евро	
			сталь окр.	в изоляции
	КР-50-2	Распределительный коллектор для котлов до 50 кВт. Подключение сверху и снизу 1"НР. Расстояние между штуцерами 125 мм.	55	70
	КР-50-3		70	85
	КР-50-5		80	95
	КР-50-7		95	110
	КР-100-2	Распределительный коллектор для котлов до 100 кВт. Подключение сверху и снизу 1½"НР. Расстояние между штуцерами 125 мм.	70	
	КР-100-3		75	
	КР-100-5		105	
	КР-100-7		130	
	КР-150-2	Распределительный коллектор для котлов до 150 кВт. Подключение сверху и снизу 1½"НР. Расстояние между штуцерами 125 мм.	90	
	КР-150-3		105	
	КР-150-5		130	
	КР-150-7		155	
	КР-250-2	Распределительный коллектор для котлов до 260 кВт. Подключение сверху и снизу 2"НР. Расстояние между штуцерами 125 мм.	100	
	КР-250-3		120	
	КР-250-5		145	
	КР-250-7		175	
	ТР-50	Гидравлическая стрелка. Максимальная мощность 50 кВт. Подключение 1"НР. Максимальный расход 2,9 м³/ч.	70	85
	ТР-100	Гидравлическая стрелка. Максимальная мощность 100 кВт. Подключение 1½"НР. Максимальный расход 5,9 м³/ч.	80	
	ТР-150	Гидравлическая стрелка. Максимальная мощность 150 кВт. Подключение 2"НР. Максимальный расход 9,3 м³/ч.	110	
	ТР-250	Гидравлическая стрелка. Максимальная мощность 250 кВт. Подключение 2"НР. Максимальный расход 12,8 м³/ч.	165	
	SG-B	Насосная группа прямая, без насоса, база 180 мм. Максимальный расход 2,5 м³/ч. Kvs 9,4	140	
	SG-T-B	Насосная группа смешивания, без насоса, база 180 мм. Максимальный расход 2,5 м³/ч. Kvs 6,5	180	