












## ГЕРЦ-шаровые краны для подключения газовых приборов, пластиковый маховик

Исполнение	DN	PN	Р. раб. макс.	EAN 383 896342	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20° С до +60° С.</p>	DN 15	1	5	0958	1 2363 01	25
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260 номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 15	1	5	0965	1 2363 11	25
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, НР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	0972	1 2362 41	25
	DN 20			0989	1 2362 42	25
	DN 25			0996	1 2362 43	25
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, НР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	1009	1 2362 51	25
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	1016	1 2363 21	25
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	1023	1 2363 31	25


## ГЕРЦ-шаровые краны для систем газоснабжения

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровой кран с рукояткой из стальной пластины.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 4, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	4	1	8640	1 2304 00	25	
	DN 15			8657	1 2304 01	25	
	DN 20			8664	1 2304 02	25	
	DN 25			8671	1 2304 03	20	
	DN 32			8688	1 2304 04	16	
	DN 40			8695	1 2304 05	8	
	DN 50			8701	1 2304 06	4	
 <p><b>Шаровой кран с T-образной рукояткой из стальной пластины.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 4, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	4	1	8725	1 2304 10	25	
	DN 15			8732	1 2304 11	25	
	DN 20			8749	1 2304 12	25	
	DN 25			8756	1 2304 13	20	
	DN 32			8763	1 2304 14	16	
 <p><b>Шаровой кран с рукояткой из стальной пластины.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 4, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	4	1	8787	1 2305 00	25	
	DN 15			8794	1 2305 01	25	
	DN 20			8800	1 2305 02	25	
	DN 25			8817	1 2305 03	20	
	DN 32			8824	1 2305 04	16	
	DN 40			8831	1 2305 05	8	
	DN 50			8848	1 2305 06	4	
 <p><b>Шаровой кран с T-образной рукояткой из стальной пластины.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 4, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	4	1	8862	1 2305 10	25	
	DN 15			8879	1 2305 11	25	
	DN 20			8886	1 2305 12	25	
	DN 25			8893	1 2305 13	16	
	DN 32			8909	1 2305 14	8	



## Изолирующий ниппель ГЕРЦ для систем газоснабжения

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 896342	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Изолирующий ниппель</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 15	5	1	1030	1 2000 01	25	
	DN 20			8923	1 2000 02	25	
	DN 25			1047	1 2000 03	20	
	DN 32			1054	1 2000 04	16	
	DN 40			1061	1 2000 05	8	
	DN 50			1078	1 2000 06	4	

## Фильтр ГЕРЦ для газа




 <p><b>Фильтр сетчатый для газа</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 15	5	1	8947	1 2319 01	25	
	DN 20			8954	1 2319 02	25	
	DN 25			8961	1 2319 03	20	

## ГЕРЦ PipeFix для систем газоснабжения

Исполнение		размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Металлополимерная труба</b> В бухтах, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм, газонепроницаема и устойчива к допус- каемым посторонним примесям, наружный слой желтого цвета RAL 1201. Диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, макс. рабочее давление 100 мбар.</p>	<b>16 x 2,0</b>	95000 1	G 1160 20	<b>200</b>	
	<b>20 x 2,0</b>	95010 0	G 1200 20	<b>100</b>	
	<b>26 x 3,0</b>	95020 9	G 1260 20	<b>50</b>	
	<b>32 x 3,0</b>	95030 8	G 1320 20	<b>50</b>	
 <p><b>Металлополимерная труба</b> В штангах по 5 м, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм, газонепроницаема и устойчи- ва к допускаемым посторонним примесям, наружный слой желтого цвета RAL 1201. Диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, макс. рабочее давление 100 мбар.</p>	<b>16 x 2,0</b>	95040 7	G 1160 21	<b>120</b>	
	<b>20 x 2,0</b>	95050 6	G 1200 21	<b>120</b>	
	<b>26 x 3,0</b>	95060 5	G 1260 21	<b>120</b>	
	<b>32 x 3,0</b>	95070 4	G 1320 21	<b>50</b>	

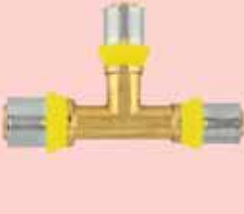



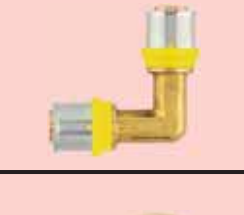

### Пресс-фитинги из латуни для природного газа

Пресс-гильза из нержавеющей стали, двойное O-Ring уплотнение из HNBR резины желтого цвета, пластиковое центрирующее кольцо для пресс-гильзы желтого цвета.  
Диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, рабочее давление 100 мбар.


	<b>Муфта</b>	<b>16 x 2,0</b>	95200 5	G 17016 00	<b>200</b>
		<b>20 x 2,0</b>	95210 4	G 17020 00	<b>150</b>
		<b>26 x 3,0</b>	95220 3	G 17026 00	<b>100</b>
		<b>32 x 3,0</b>	95230 2	G 17032 00	<b>50</b>
	<b>Муфта редуционная</b>	<b>20 x 2,0 - 16 x 2,0</b>	95240 1	G 17020 01	<b>150</b>
		<b>26 x 3,0 - 16 x 2,0</b>	95250 0	G 17026 01	<b>100</b>
		<b>26 x 3,0 - 20 x 2,0</b>	95260 9	G 17026 02	<b>100</b>
		<b>32 x 3,0 - 16 x 2,0</b>	95270 8	G 17032 02	<b>60</b>
		<b>32 x 3,0 - 20 x 2,0</b>	95280 7	G 17032 06	<b>60</b>
	<b>Тройник</b>	<b>16 x 2,0</b>	95290 6	G 17216 00	<b>60</b>
		<b>20 x 2,0</b>	95300 2	G 17220 00	<b>50</b>
		<b>26 x 3,0</b>	95310 1	G 17226 00	<b>30</b>
		<b>32 x 3,0</b>	95320 0	G 17232 00	<b>25</b>
	<b>Тройник редуционный</b>	<b>16 x 2,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0</b>	95330 9	G 17216 03	<b>50</b>
		<b>20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 20 x 2,0</b>	95350 7	G 17220 01	<b>50</b>
		<b>26 x 3,0 - 16 x 2,0 - 26 x 3,0</b>	95360 6	G 17226 03	<b>30</b>
		<b>26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 26 x 3,0</b>	95370 5	G 17226 05	<b>30</b>
		<b>26 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0</b>	95340 8	G 17226 17	<b>30</b>
		<b>32 x 3,0 - 20 x 2,0 - 32 x 3,0</b>	95380 4	G 17232 04	<b>30</b>
		<b>32 x 3,0 - 26 x 2,0 - 32 x 3,0</b>	95390 3	G 17232 07	<b>30</b>

При тестировании согласно требований DVGW G600 образцов газовых труб и фитингов HERZ PIPEFIX для систем газоснабжения зданий с макс. рабочим давлением до 1 бар были получены позитивные результаты 02.03.2010 и переданы для получения сертификата DVGW. Подтверждение о регистрации предусмотрено в ближайшее время.

## ГЕРЦ PipeFix для систем газоснабжения

Исполнение	размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Тройник редукционный	20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95400 9	G 17220 03	50
	26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95410 8	G 17226 13	30	
	32 x 3,0 - 26 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95420 7	G 17232 09	30	
	32 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95430 6	G 17232 14	30	
	Тройник Пр x ВР x Пр	16 x 2,0 - 1/2 - 16 x 2,0	0,1	95440 5	G 17216 41	60
	20 x 2,0 - 1/2 - 20 x 2,0	0,1	95450 4	G 17220 41	50	
	26 x 3,0 - 1/2 - 26 x 3,0	0,1	95460 3	G 17226 41	30	
	32 x 3,0 - 1/2 - 32 x 3,0	0,1	95470 2	G 17232 43	30	
	Муфта переходная Пр x НР	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95480 1	G 17016 11	150
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95490 0	G 17020 11	150	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95500 6	G 17020 12	150	
	26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95510 5	G 17026 12	100	
	32 x 3,0 - R 1	0,1	95520 4	G 17032 13	70	
	Муфта переходная Пр x ВР	16 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95530 3	G 17016 21	150
	20 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95540 2	G 17020 21	150	
	20 x 2,0 - Rp 3/4	0,1	95550 1	G 17020 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 3/4	0,1	95560 0	G 17026 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 1	0,1	95570 9	G 17026 23	70	
	32 x 3,0 - Rp 1 1/4	0,1	95580 8	G 17032 24	30	
	Уголок 90°	16 x 2,0	0,1	95590 7	G 17116 00	150
	20 x 2,0	0,1	95600 3	G 17120 00	80	
	26 x 3,0	0,1	95610 2	G 17126 00	50	
	32 x 3,0	0,1	95620 1	G 17132 00	30	
	Уголок настенный короткий	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95630 0	G 17116 31	50
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95640 9	G 17120 31	50	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95650 8	G 17120 32	50	
	26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95660 7	G 17126 32	50	

## Фильтр-грязевик ГЕРЦ, размер ячейки 0,5

Исполнение	kvs	PN	Dim.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фильтр-грязевик</b> корпус из латуни с внутренней резьбой. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Температура от -10 °С до 110 °С. (Вода 0 °С до 110 °С). Размер ячейки 0,5 мм.</p>	2,55	16	15	7070	1 2662 01	25	
	5,60	16	20	7087	1 2662 02	25	
	8,20	16	25	7094	1 2662 03	16	


## Фильтр-грязевик ГЕРЦ, размер ячейки 0,4

Исполнение	kvs	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фильтр-грязевик</b> <b>Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,4 мм.</b> без покрытия, муфта х муфта.</p>	15,9	32	1¼	40040 7	1 4111 04	5	
	29,6	40	1½	40050 6	1 4111 05	5	
	40,4	50	2	40060 5	1 4111 06	5	
	55,0	65	2½	40070 4	1 4111 07	1	
	87,4	80	3	40080 3	1 4111 08	1	

## Фильтр-грязевик ГЕРЦ, размер ячейки 0,75

 <p><b>Фильтр-грязевик</b> <b>Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,75 мм.</b> без покрытия, муфта х муфта.</p>	21,5	32	1¼	41480 0	1 4111 14	5	
	30,0	40	1½	41490 9	1 4111 15	5	
	42,0	50	2	41500 5	1 4111 16	5	
	64,3	65	2½	41510 4	1 4111 17	1	
	148,6	80	3	41520 3	1 4111 18	1	
 <p><b>Фильтр-грязевик с наружной резьбой,</b> <b>Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,75 мм.</b> без покрытия, 2 X AG, плоское уплотнение.</p>	3,1	15	1/2	39020 3	1 4111 51	10	
	7,1	20	3/4	39030 2	1 4111 52	5	
	13,8	25	1	39040 1	1 4111 53	5	
	21,5	32	1¼	39050 0	1 4111 54	5	
	30,0	40	1½	39060 9	1 4111 55	1	
	42,0	50	2	39070 8	1 4111 56	1	

## Грязеуловитель со спускным вентилем











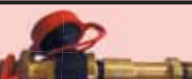
 <p><b>Грязеуловитель ГЕРЦ со спускным краном (1 2512 01), фильтрующий элемент из хромоникелевой стали, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, размер ячейки 0,75 мм.</b> Без покрытия, муфта х муфта. Подключение труб: <b>DN 15:</b> Универсальная модель со специальными муфтами для подключения трубы с резьбой или фитингов. <b>DN 20:</b> Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и фитинги заказываются отдельно.</p>	3,1	15	1/2	39000 5	1 4111 41	10	
	7,1	20	3/4	39010 4	1 4111 42	10	



## Измерительная диафрагма

Исполнение	DN	kvs	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Измерительная диафрагма с двумя измерительными клапанами</b>, на входе внутренняя резьба, на выходе наружная резьба, PN 20 от - 20 °С до + 110 °С. Предназначена для систем охлаждения и отопления, фэнкойлов. Изготовлена из латуни стойкой к цинковой коррозии. Определение расхода жидкости путем измерения перепада давления на измерительной диафрагме. Два измерительных клапана (<b>0284</b>) вмонтированы рядом с диафрагмой. Присоединение трубы внутренней и наружной резьбой под плоскую уплотнительную подкладку.</p>	15	2,2	43500 3	1 4000 01	10
	20	4,25	43520 1	1 4000 02	10
	25	8,6	43530 9	1 4000 03	10
	32	15,9	43540 9	1 4000 04	5
	40	23,7	43550 8	1 4000 05	5
	50	48,0	43560 7	1 4000 06	5
<p><b>Измерительная диафрагма</b> с малым значением Kvs, для измерения перепада давления при малых расходах жидкости. Другие данные см. выше.</p>	15	0,55	43510 2	1 4000 11	10
<p><b>Измерительная диафрагма</b> со значением Kvs = 1,1 для измерения перепада давления при малых расходах жидкости. Другие данные см. выше.</p>	15	1,1	43310 8	1 4000 21	10


## Измерительные клапаны ГЕРЦ

 <p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС</b> (с 2004 года) Без покрытия, колпачек синий (отбор давления после вентиля).</p>	1/4		02360 6	1 0284 01	1
 <p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС</b> (с 2004 года). Без покрытия, колпачек красный (отбор давления до вентиля).</p>	1/4		02370 5	1 0284 02	1
 <p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС TW.</b> Без покрытия, колпачек синий (отбор давления после вентиля). Маховик вентиля зеленый (для питьевой воды).</p>	1/4		02460 6	2 0284 01	1
 <p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС TW.</b> Без покрытия, колпачек красный (отбор давления до вентиля). Маховик вентиля зеленый (для питьевой воды).</p>	1/4		02470 5	2 0284 02	1
 <p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС</b> Без покрытия, колпачек синий (отбор давления после вентиля). Удлиненная модель для изолированных вентилей до 40 мм.</p>	1/4		02530 3	1 0284 11	1
 <p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС</b> Без покрытия, колпачек красный (отбор давления до вентиля). Удлиненная модель для изолированных вентилей до 40 мм.</p>	1/4		02540 2	1 0284 12	1
 <p><b>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива</b> Без покрытия, зеленый колпачок.</p>	1/4		02640 9	2 0284 20	1
 <p><b>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива</b> Без покрытия, красный колпачок (прямой поток).</p>	1/4		02560 0	1 0284 22	1
 <p><b>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива</b> Без покрытия, синий колпачок (обратный поток).</p>	1/4		02550 1	1 0284 21	1
 <p><b>Удлиненный измерительный клапан с высокой пропускной способностью, с возможностью слива, прямой, синий колпачок.</b></p>	1/4		02620 1	1 0284 23	20
 <p><b>Удлиненный измерительный клапан с высокой пропускной способностью, с возможностью слива, прямой, красный колпачок.</b></p>	1/4		02630 0	1 0284 24	20











## Компьютер измерительный ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Компьютер измерительный ГЕРЦ с возможностью обслуживания одной рукой.</b> Электронный прибор для измерения давления и расхода для последующей балансировки систем отопления, водоснабжения и холодоснабжения. Прибор содержит большой банк данных по характеристикам балансировочных вентилей разных изготовителей. Диапазон измерения: 0-10 бар, макс. давление 15 бар. С выходом на печатающее устройство и ПК через порт RS 232C, степень защиты IP 40, память для 2 500 измерений. Поставка включает: 2 кабеля с быстродействующими затворами R 20 и R 21, фильтр-адаптер, программное обеспечение на дискете, ремень для переноса, пластиковый чемодан, комплект присоединительных игольчатых клапанов для подключения компьютеров 1 <b>0284 00</b> и комплект адаптеров 1 <b>8903 11</b>.</p>	82110 3	1 <b>8900 03</b>	<b>1</b>	

## Присоединительный комплект ГЕРЦ для подключения измерительного компьютера





 <p><b>Комплект присоединительных игольчатых клапанов</b> для подключения компьютеров с быстроизмерительными клапанами.</p>	02380 4	1 <b>0284 00</b>	<b>1</b>	
 <p><b>Комплект адаптеров измерительного клапана ГЕРЦ для вентилей HERZ-STRÖMAX до 2004 года выпуска с измерительными клапанами 0280, 0282 и 0283, для измерения перепада давлений с помощью измерительного компьютера HERZ.</b></p>	81610 9	1 <b>8903 11</b>	<b>1</b>	
 <p><b>Удлинитель для измерительного клапана с высокой пропускной способностью.</b> 1 набор = 2 шт.</p>	02610 2	1 <b>0284 10</b>	<b>Set</b>	

## Дополнительная арматура HERZ


Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп		
	<b>Заглушка</b> резьбовая, без покрытия, стойкая к цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником.		1/4	02180 0	1 0273 09	1	
			3/8	02190 9	1 0273 00	1	
	<b>Спускной вентиль.</b> Спускной вентиль с ручкой, без покрытия, TW.		3/8	02650 8	2 0275 00	20	
			1/4	02660 7	2 0275 09	20	
	<b>Спускной вентиль со штуцером для шланга,</b> для водоснабжения, G 3/4, TW, зеленый коплачок, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.		3/8	02480 1	2 0276 00	20	
			1/4	02490 0	2 0276 09	20	
	<b>Спускной вентиль с маховиком и съемным штуцером для шланга.</b> Без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.		1/4	02220 3	1 0276 09	1	
			3/8	02230 2	1 0276 00	1	
	<b>Адаптер штуцера для шланга для ГЕРЦ-RL-5 и ГЕРЦ-3000</b> для наполнения и спуска теплоносителя через запорный вентиль на обратке. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.		1/2	00010 2	1 0256 01	1	
	<b>Штуцер для шланга.</b> Без покрытия. Штуцер и накидная гайка.		3/8	60010 4	1 6206 00	1	
			1/2	60020 3	1 6206 01	1	
			3/4	60030 2	1 6206 02	1	
	<b>Кожух теплоизоляционный</b>		15	1/2	40110 7	1 4095 01	1
	<b>ШТРЕМАКС</b> Запорные вентили		20	3/4	40120 6	1 4095 02	1
	<b>ШТРЕМАКС-D</b> Запорные вентили		25	1	40130 5	1 4095 03	1
	<b>ШТРЕМАКС-R</b> Балансировочные вентили		32	1¼	40140 4	1 4095 04	1
	<b>ШТРЕМАКС-M</b> Балансировочные вентили с измерительными клапанами. Выемки для измерительных клапанов вырезаются ножом.		40	1½	40150 3	1 4095 05	1
			50	2	40160 2	1 4095 06	1
			65	2½	40170 1	1 4095 07	1
	<b>Грязевые фильтры DN 32-85.</b>		80	3	40180 0	1 4095 08	1
	<b>Пломба предварительной настройки для ШТРЕМАКС-GM/GR</b> для закрытия винта крепления маховичка, при снятии разрушается.			62910 5	1 6517 04	20	
	<b>Указатель предварительной настройки.</b> Пластиковая прищепка для обозначения величины предварительной настройки. Монтируется на клапане или трубопроводе.			62920 4	1 6517 05	20	
	<b>Ключ предварительной настройки</b> для ГЕРЦ регулятора расхода модель 4001, с 2009 года; ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002, с 2009 года; ГЕРЦ-Kombi-регулятор расхода, модель 4006.			02670 6	1 4006 02	1	



## Буксы для вентиля с наклонным шпинделем начиная с 2004 года выпуска

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилях ШТРЕМАКС, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем.</p> <p><b>4115, 4115 A</b></p>	10	3/8	64300 2	1 6385 50	1	
	15	1/2				
	20	3/4	64310 1	1 6385 52	1	
	25	1	64320 0	1 6385 53	1	
	32	1¼	64330 9	1 6385 54	1	
	40	1½	64340 8	1 6385 55	1	
	50	2	64350 7	1 6385 56	1	
	65	2½	64360 6	1 6385 57	1	
	80	3	64370 5	1 6385 58	1	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилях ШТРЕМАКС-D. С неподвижным шпинделем.</p> <p><b>4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD</b></p>	15	1/2	62370 7	1 6389 01	1	
	20	3/4	62380 6	1 6389 02	1	
	25	1	62390 5	1 6389 03	1	
	32	1¼	62400 1	1 6389 04	1	
	40	1½	62410 0	1 6389 05	1	
	50	2	62420 9	1 6389 06	1	
	65	2½	62560 2	1 6389 07	1	
	80	3	62570 1	1 6389 08	1	
 <p><b>Маховичек</b> с закрепляющим винтом для задвижек и модели ШТРЕМАКС с сальником.</p>	-	3/8-1/2	61700 3	1 6519 00	1	
	-	3/4	61710 2	1 6519 02	1	
	-	1	61720 1	1 6519 03	1	
	-	1¼-1½	61730 0	1 6519 04	1	
	-	2	61740 9	1 6519 06	1	
	-	2½-3	61750 8	1 6519 07	1	
 <p><b>Маховичек</b> с закрепляющим винтом для модели ШТРЕМАКС-D и ШТРЕМАКС-G.</p>	-	1/2-3	62280 9	1 6517 00	1	

## Буксы для задвижек

 <p><b>Букса</b> для двухдисковой клиновой задвижки.</p> <p><b>4112, 4112 A</b></p>	15	1/2	61350 0	1 6382 01	1	
	20	3/4	61360 9	1 6382 02	1	
	25	1	61370 8	1 6382 03	1	
	32	1¼	61380 7	1 6382 04	1	
	40	1½	61390 6	1 6382 05	1	
	50	2	61400 2	1 6382 06	1	
	65	2½	61410 1	1 6382 07	1	
	80	3	61420 0	1 6382 08	1	

## Букса вентиля с наклонным шпинделем TW HERZ для систем водоснабжения

Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса для балансировочных вентилях</b> STRÖMAX-MW и STRÖMAX-RW с уплотнительным кольцом между верхней частью и корпусом.</p> <p><b>4117 MW, 4117 RW</b></p>	15	1/2	66030 6	2 <b>6388 00</b>	10	
	20	3/4	66040 5	2 <b>6388 02</b>	10	
	25	1	66050 4	2 <b>6388 03</b>	10	
	32	1¼	66060 3	2 <b>6388 04</b>	5	
	40	1½	66070 2	2 <b>6388 05</b>	1	
	50	2	66080 1	2 <b>6388 06</b>	1	







## Букса вентиля с наклонным шпинделем для систем отопления

 <p><b>Букса для балансировочных вентилях</b> для ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-Р. Балансировочный вентиль в новом исполнении, с уплотнительным кольцом между верхней частью и корпусом.</p> <p><b>4117 M, 4117 R</b></p>	15	1/2	64380 4	1 <b>6388 50</b>	1	
	20	3/4	64390 3	1 <b>6388 52</b>	1	
	25	1	64400 9	1 <b>6388 53</b>	1	
	32	1¼	64410 8	1 <b>6388 54</b>	1	
	40	1½	64430 6	1 <b>6388 55</b>	1	
	50	2	64420 7	1 <b>6388 56</b>	1	
	65	2½	64440 5	1 <b>6388 57</b>	1	
	80	3	64450 4	1 <b>6388 58</b>	1	

## Маховики

 <p><b>Маховик</b> зеленый с крепежным винтом для балансировочных вентилях STRÖMAX-MW с наклонным шпинделем, с внутренней резьбой.</p> <p><b>2 4117 MW und 2 4117 RW</b></p>	1/2-2	65810 5	2 <b>6518 00</b>	1	
 <p><b>Маховик</b> с крепежным винтом для ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-Р</p>	1/2-3	61690 7	1 <b>6518 00</b>	1	



## Букса для запорных вентилей ГЕРЦ с наклонным шпинделем для систем водоснабжения

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> Для запорных вентилей с наклонным шпинделем STRÖMAX-AW, шпиндель поднимающийся. <b>2 4115 AW, 2 4315 AW</b></p>	10	64460 3	2 6385 00	1	
	15				
	20	64480 1	2 6385 02	1	
	25	64490 0	2 6385 03	1	
	32	64505 1	2 6385 04	1	
	40	64510 5	2 6385 05	1	
	50	64520 4	2 6385 06	1	
	65	64530 3	2 6385 07	1	
80	64540 2	2 6385 08	1		
 <p><b>Букса</b> Для запорных вентилей STRÖMAX-WD. <b>4125 WD, 4125 AWD 4325 D, 4325 AD</b></p>	15	64550 1	2 6389 01	1	
	20	64560 0	2 6389 02	1	
	25	64570 9	2 6389 03	1	
	32	64580 8	2 6389 04	1	
	40	64590 7	2 6389 05	1	
	50	64600 3	2 6389 06	1	
	65	64610 2	2 6389 07	1	
	80	64620 1	2 6389 08	1	
 <p><b>Букса</b> Для вентилей 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем. <b>2 4215 W, 2 4215 AW</b></p>	1/2	66530 1	2 6387 51	1	
	3/4	66540 0	2 6387 52	1	
	1	66550 9	2 6387 53	1	
	1¼	66560 8	2 6387 54	1	
	1½	66570 7	2 6387 55	1	
	2	66580 6	2 6387 56	1	
 <p><b>Зеленый маховик с крепежным винтом.</b> Для запорных вентилей STRÖMAX-AW с наклонным шпинделем. <b>2 4115 AW, 2 4315 AW</b></p>	10	64630 0	2 6519 00	1	
	15				
	20	64640 9	2 6519 02	1	
	25	64650 8	2 6519 03	1	
	32	64660 7	2 6519 04	1	
	40				
	65	64680 5	2 6519 06	1	
	80	64680 5	2 6519 07	1	
 <p><b>Зеленый маховик с крепежным винтом.</b> Для запорных вентилей STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем. <b>2 4125 AWD, 2 4325 AWD</b></p>	15 до 80	64690 4	2 6517 00	1	
 <p><b>Зеленый маховик с крепежным винтом.</b> Для вентилей 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем. <b>2 4215 W, 2 4215 AW</b></p>	15-20	66430 4	2 6520 01	1	
	25-32	66440 3	2 6520 03	1	
	40-50	66450 2	2 6520 04	1	




# Запасные части для трубопроводной арматуры

Группа изделий **1**

## Буксы для вентиля с наклонным шпинделем до 2004 года выпуска


Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> для балансировочных вентилях ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-Р с клингеритным уплотнением между верхней частью и корпусом. <b>4117 М, 4117 R</b></p>	15	1/2	65250 9	1 6388 00	1	
	20	3/4	65240 0	1 6388 02	1	
	25	1	65260 8	1 6388 03	1	
	32	1¼	65270 7	1 6388 04	1	
	40	1½	65280 6	1 6388 05	1	
	50	2	65290 5	1 6388 06	1	
	65	2½	65300 1	1 6388 07	1	
	80	3	65310 0	1 6388 08	1	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилях ШТРЕМАКС с клингеритовой прокладкой между верхней частью и корпусом. <b>4115, 4115 А</b></p>	10	3/8	61430 9	1 6385 00	1	
	15	1/2				
	20	3/4	61440 8	1 6385 02	1	
	25	1	61450 7	1 6385 03	1	
	32	1¼	61460 6	1 6385 04	1	
	40	1½	65320 9	1 6385 05	1	
	50	2	65330 8	1 6385 06	1	
	65	2½	65340 7	1 6385 07	1	
80	3	65350 6	1 6385 08	1		

## Измерительные клапаны ГРЕЦ до 2004 года выпуска


 <p><b>Измерительный клапан для ШТРЕМАКС-М, ШТРЕМАКС-МF и ШТРЕМАКС-MFS.</b> Прямое исполнение, без покрытия.</p>	1/4	00080 5	1 0280 09	1	
 <p><b>Измерительный клапан для ШТРЕМАКС-М.</b> Угловое исполнение, без покрытия.</p>	1/4	00100 0	1 0282 09	1	
 <p><b>Измерительный клапан для ШТРЕМАКС-GM.</b> Прямое исполнение, без покрытия.</p>	M 14 x 1,5	00140 6	1 0283 09	1	

## Краны сливные ГЕРЦ до 2004 годы выпуска



для трубопроводной арматуры и старых исполнений наклонных вентилях.

 <p><b>Кран сливной с рукояткой</b> без покрытия, с клингеритовой прокладкой.</p>	1/4	00030 0	1 0270 09	1	
	3/8	00020 1	1 0270 00	1	
 <p><b>Заглушка</b> без покрытия, с клингеритовой прокладкой.</p>	1/4	00050 8	1 0272 09	1	
	3/8	00040 9	1 0272 00	1	
 <p><b>Кран сливной с рукояткой для подключения шланга</b> без покрытия, с клингеритовой прокладкой. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.</p>	1/4	00070 6	1 0275 09	1	
	3/8	00060 7	1 0275 00	1	



## Букса для регуляторов перепада давления 4007

Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> для регуляторов перепада давления. <b>4007 и 4207 R</b></p>	15	1/2	65550 0	1 6386 02	1	
	20	3/4				
	25	1	65560 9	1 6386 03	1	
	32	1¼	65570 8	1 6386 04	1	
	40	1½	65580 7	1 6386 05	1	
	50	2	65550 6	1 6386 06	1	

## Импульсный трубопровод для регулятора перепада давления 4007 и 4002

 <p><b>Шаровой кран с ниппелем 1/8</b></p>	1/8	40250 0	1 4007 78	1	
 <p><b>Импульсная трубка для регуляторов перепада давления,</b> включая винтовое соединение G 1/4 и ниппель.</p> <p><b>Импульсная трубка для 4002 с шаровым краном 1/8</b></p> <p><b>Импульсная трубка для 4002</b></p>	1,0 м	43270 5	1 4007 79	1	
	1,5 м	43271 2	1 4007 80	1	
	1,0 м	40240 1	1 4002 78	1	
	1,0 м	40230 2	1 4002 79	1	

## Буксы для вентилей с прямым шпинделем


 <p><b>Букса</b> для балансировочных вентилей ШТРЕМАКС-GM и ШТРЕМАКС-GR. <b>4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF</b></p>	15	1/2	62820 7	1 6387 12	1	
	20	3/4				
	25	1	62830 6	1 6387 13	1	
	32	1¼	62840 5	1 6387 14	1	
	40	1½	62850 4	1 6387 15	1	
	50	2	62860 3	1 6387 16	1	
	65	2½	62870 2	1 6387 17	1	
	80	3	62880 1	1 6387 18	1	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилей ШТРЕМАКС-G. <b>4215 G, 4215 AG, 4218 AGF</b></p>	15	1/2	62930 3	1 6387 52	10	
	20	3/4				
	25	1	62940 2	1 6387 53	10	
	32	1¼	62950 1	1 6387 54	5	
	40	1½	62960 0	1 6387 55	2	
	50	2	62970 9	1 6387 56	1	
	65	2½	62980 8	1 6387 57	1	
	80	3	62990 7	1 6387 58	1	

## Маховик


 <p><b>Маховик</b> С крепежным винтом для вентилей ШТРЕМАКС-GM, ШТРЕМАКС-GR и ШТРЕМАКС-GMF.</p>	1/2–1½	62890 0	1 6517 06	1	
	2–3	62900 6	1 6517 08	1	



## Пластиковые плинтусы

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Пластиковые плинтусы ГЕРЦ, 4000 x 40 x 88 мм,</b> из поливинилхлоридного пустотелого профиля, с покрытием пленкой. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой. Единица продажи - 10 штук (40 м).</p>	<b>Дуб светлый</b>	00270 0	3 <b>S910 14</b>	<b>40</b>	
	<b>Ясень белый</b>	00280 9	3 <b>S910 34</b>	<b>40</b>	
	<b>Бук</b>	00290 8	3 <b>S970 44</b>	<b>40</b>	
	<b>Береза</b>	00300 4	3 <b>S970 54</b>	<b>40</b>	
	<b>Пластиковый плинтус ГЕРЦ из поливинилхлоридного пустотелого профиля без покрытия.</b> Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой.	<b>Белый</b>	02250 0	3 <b>S970 64</b>	<b>40</b>

## Держатель для труб и плинтусов

	<p><b>Держатель фиксирующий для труб диаметром до 22 мм.</b> Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, без возможности регулировки по высоте. Крепление с помощью дюбелей 3 <b>S130 60 6 x 60 мм</b>, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	<b>Белый</b>	00410 0	3 <b>S912 00</b>	<b>50</b>	
	<p><b>Держатель с возможностью регулировки по высоте для труб диаметром до 22 мм.</b> Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, с возможностью регулировки по высоте до 15 мм. Крепление с помощью дюбелей 3 <b>S130 60 6 x 60 мм</b>, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	<b>Черный</b>	00430 8	3 <b>S940 00</b>	<b>50</b>	