

**ШТРЕМАКС - AW**

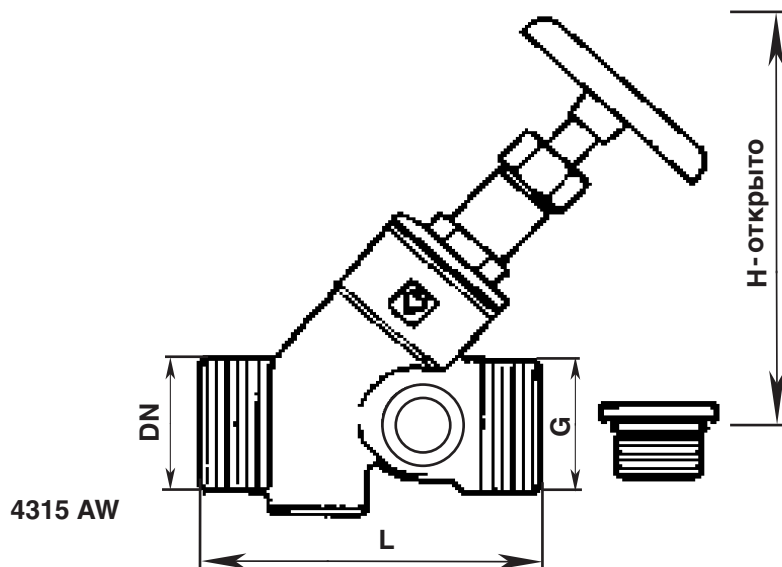
Нормаль

**4315 AW**

Издание 0704

**Вентиль запорный для систем питьевого водоснабжения**

Системы питьевого водоснабжения жилых и общественных зданий.

**Область применения**

Marke W 1.332

Номер заказа 4315 AW	DN	L	H полностью откр.	G
2 4315 11	15	65	82	3/4
2 4315 12	20	76	92	1
2 4315 13	25	90	105	1 1/4
2 4315 14	32	110	117	1 1/2
2 4315 15	40	121	127	2
2 4315 16	50	150	155	2 1/2
2 4315 91	15	65	86	3/4 уплотнение по конусу

**Монтажные размеры в мм.****Номера заказов**

Вентиль запорный из латуни с наклонным поднимающимся шпинделем, двусторонняя наружная резьба с уплотнением по плоскости прокладкой (кроме поз. 2 4315 91). Все металлические части, которые входят в контакт с питьевой водой, изготовлены из латуни стойкой к выщелачиванию цинка. Уплотнительные материалы выполнены из гигиенически чистых материалов. Уплотнение кран-буксы осуществляется уплотнительным кольцом. Уплотнение шпинделя сальниковое. Два отверстия для слива, одно отверстие закрыто резьбовой пробкой. Маховик зеленого цвета. Класс по пропускной способности VB, арматурная группа 1, ÖNORM EN 1213.

**Исполнение**

**1 0276** Краник сливной с соединителем для подключения шланга, цвет – желтый, штуцер для шланга **1 6206 01** заказывается отдельно.  
DN 10 - DN 50: 2 отверстия для слива 1/4 .

**Сливная арматура**

2 4115	DN 10 - 80	Штрёмакс-AW, вентиль запорный с поднимающимся шпинделем, муфта x муфта
2 4125	DN 15 - 80	Штрёмакс-AW, вентиль запорный с неподнимающимся шпинделем, муфта x муфта
2 4325	DN 15 - 50	Штрёмакс-AWD, вентиль запорный с неподнимающимся шпинделем, AG x AG
2 4117	DN 15 - 50	Штрёмакс-RW и MW, вентиль балансировочный с поднимающимся шпинделем, муфта x муфта

**Другое исполнение**

Изменения вносятся по мере технического прогресса

<p>Макс. рабочая температура 80 °С  Допускается повышение температуры до 95 °С кратковременно, не более 1 часа  Макс. рабочее давление 10 бар  Макс. перепад давления при закрытом вентиле 10 бар</p>	<b>Рабочие параметры</b>																
<p><b>Направление потока</b>  Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе вентиля.</p> <p><b>Положение при монтаже</b>  Монтаж возможен в любом положении, при монтаже необходимо учитывать наличие свободного пространства для поднимающегося шпинделя.</p>	<b>Конструктивные особенности</b>																
<p>Вентиль запорный 2 4315 91 оснащен наружной резьбой и конусом для подключения фитингов. Набор фитингов заказывается отдельно.  При монтаже медных труб или труб из мягкой стали с компрессионными фитингами, мы рекомендуем применять опорные гильзы. Резьбу зажимного винта (или гайки) и кольцо компрессионно необходимо смазать силиконовой смазкой.</p>	<b>Подключение медных и металлопластиковых труб с помощью фитингов</b>																
<p>1 0276 09 1/4 Краник сливной с соединителем для подключения шланга DN 10 – DN 50  1 6206 01 Штуцер для шланга</p>	<b>Принадлежности</b>																
<p>1 0273 09 1/4 Пробка резьбовая с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником DN 10 – DN 50  2 6519 00 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 10 – DN 15  2 6519 02 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 20  2 6519 03 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 25  2 6519 04 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 10 - DN 40  2 6519 06 Маховик зеленый с закрепляющим винтом для DN 50  2 6385 00 Букса DN 10 – DN 15  2 6385 02 Букса DN 20  2 6385 03 Букса DN 25  2 6385 04 Букса DN 32  2 6385 05 Букса DN 40  2 6385 06 Букса DN 50</p>	<b>Запасные части</b>																
<p>Учитывая область применения арматуры, необходимо соблюдать особую чистоту, избегая попадания грязи в арматуру. Для уплотнения требуется применять материалы, разрешенные к использованию в области питьевого водоснабжения. При монтаже рекомендуется придерживать ключом уплотнительную муфту вентиля, т.к. существует опасность скручивания корпуса вентиля. При ограниченном пространстве для удобства монтажа кран-букса может быть демонтирована. В случае повторного монтажа кран-буксы дополнительное уплотнение не требуется.</p>	<b>Предупреждение</b>																
<p>Минимальное значение расхода в л/с при ΔP 10 кПа в соответствии с ÖNORM EN 1213, класс расхода VB, арматурная группа 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер</th> <th>Расход, л/с</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 10</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>DN 15</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>DN 20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DN 25</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>DN 32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DN 40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DN 50</td> <td>6,75</td> </tr> </tbody> </table>	Размер	Расход, л/с	DN 10	0,25	DN 15	0,5	DN 20	1	DN 25	1,75	DN 32	3	DN 40	4	DN 50	6,75	
Размер	Расход, л/с																
DN 10	0,25																
DN 15	0,5																
DN 20	1																
DN 25	1,75																
DN 32	3																
DN 40	4																
DN 50	6,75																