

**Технические параметры:**

Класс герметичности: «А»

Рабочее давление: PN10 бар

Максимальная температура: 50°C

**Конструктивные особенности:**

Колонка оборудована системой опорожнения после водозабора

Монтаж возможен как в колодец или камеру, так и без

сооружения - в грунт

Подключение колонки - фланец резьбовой 3/4"

**Материалы изделия:**

<b>Корпус, обойма, крышка, основание</b>	ковкий чугун ВЧ40 в соответствии с ГОСТ 7293, покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм
<b>Рычаг, камера клапана</b>	серый чугун СЧ25 в соответствии с ГОСТ 1412, покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм
<b>Запорный элемент, защитная труба, плита подьемная</b>	сталь Ст3пс в соответствии с ГОСТ 380 горячеоцинкованная, 50 мкм
<b>Труба, нажимная пружина</b>	нержавеющая сталь 08Х18Н10 ГОСТ 5632
<b>Уплотнение</b>	резина EPDM в соответствии с ГОСТ ISO 4097
<b>Болты и шайбы</b>	сталь Fe/Zn5 или нержавеющая сталь 08Х18Н10
<b>Патрубок сливной</b>	полипропилен PP в соответствии с ГОСТ 32415

**Применение:**

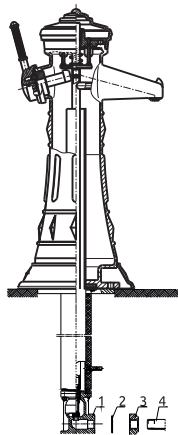
Подключение к водопроводной сети для забора воды населением

**Стандартное исполнение:**

PN10, 50°C, эпоксидное порошковое покрытие 250 мкм, согласно норме

PN-EN ISO 12944-5:2009 устойчивое к УФ

Другие исполнения по запросу

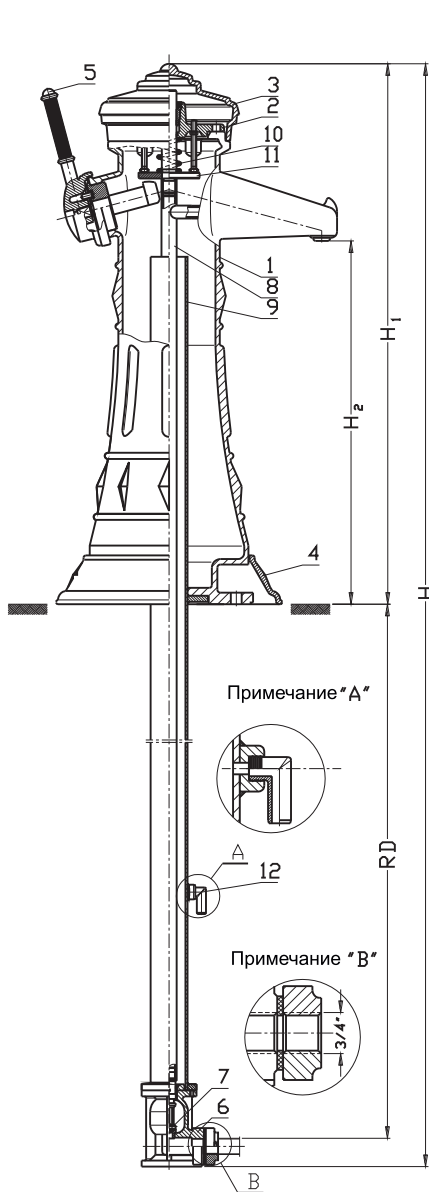
**Схема монтажа**

Перед установкой колонки (1) а сети следует сделать проходным впускное отверстие, вырезать отверстие в прокладке (2) и отверстие водоотделителя (открыть винт (3) и прикрутить шланг, отводящий жидкость)

1- водоразборная колонка, 2 - уплотнение, 3- присоединительный фланец к трубопроводу, 4 - трубопровод

**Монтаж и установка:**

Уличные водоразборные колонки ТИП 8001 устанавливаются в камерах (колодцах) или бесколодезно в грунт, вертикально на горизонтальном трубопроводе. Колонки приспособлены к монтажу через фланец с резьбой 3/4", который идет в комплекте. Монтаж: открутить крепежные болты, прорезать отверстие в уплотнении, накрутить фланец на подводящий патрубок. Соединить фланцы через уплотнение, затянуть по нормам. Подробно монтаж описан в регламенте по монтажу колонок, который можно получить у официальных представителей поставщика. Во время монтажа необходимо обеспечить крепление трубопровода, исключающее сгибающее или растягивающее воздействие. Рекомендуется монтировать узлы с учетом компенсации температуры и давления трубопровода. Изделие собранное и поставленное на объект, прошло заводские испытания и готово к монтажу. Какие-либо работы, связанные с демонтажем элементов, могут вызвать потерю герметичности.



№	Деталь
1	Корпус
2	Обойма
3	Крышка
4	Основание
5	Рычаг
6	Камера клапана
7	Запорный элемент
8	Труба
9	Защитная труба
10	Нажимная пружина
11	Плита подъемная
12	Патрубок сливной

G	RD	H*	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Вес
[резьба]		[мм]			[кг]
3/4"	1000	1930	885	600	35
	1250	2180			39
	1600	2430			43
	1800	2730			47

\* - другая длина под заказ

В связи с улучшением ассортимента мы сохраняем за собой право внесения изменений в каталог.