

Технические параметры:

Рабочее давление: PN10 бар
Максимальная температура: 50°C

Конструктивные особенности:

Исполнение согласно ГОСТ Р 53961-2010. Верхнее резьбовое подключение 6" под стандартный стэндер ГОСТ Р 53250-2009. Фланец ПГ, 6 отверстий - соответствует фланцам подставки по ГОСТ 5525-1988. Запорный элемент (гриб) полностью вулканизирован EPDM, обеспечивает открытие сливного клапана при закрытии гидранта. Полное открытие после 13 оборотов. Гидрант подготовлен для монтажа в обводненных грунтах. В комплект поставки входит патрубок водоотведения для установки гидранта в сухом грунте с низким уровнем грунтовых вод.

Материалы изделия:

Колонка	DN125, сталь R35 в соответствии с PN-89/H-84023.07. Покрытие эпоксидно-порошковое RAL 5005 250 мкм.
Дистанционная труба	из нержавеющей стали X5CrNi 18-10 (08X18H10), EN 1.4301
Нижний корпус	из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 в соответствии с PN-EN 1563:2012. Покрытие эпоксидно-порошковое RAL 5005 250 мкм.
Гриб	из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 в соответствии с PN-EN 1563:2012 покрытый износостойчивым эластомером EPDM.
Стержень	холоднокатанный, нержавеющая сталь X20Cr13 в соответствии с PN-EN 10088-1:2007

Применение:

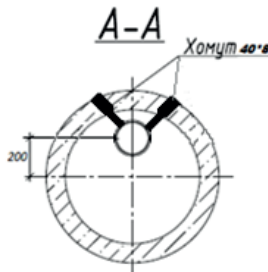
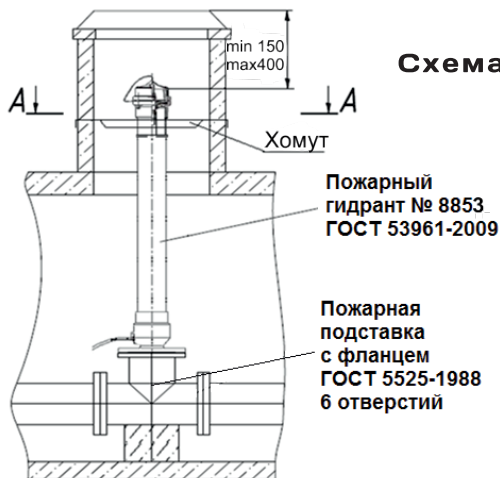
В водопроводных и противопожарных сетях для забора воды

Стандартное исполнение:

PN10, фланец на 6 отверстий, покрытие эпоксидно-порошковое RAL5005 250 мкм
Крышка с резьбой 6" из ковкого чугуна EN-GJS-400-15.
Возможно исполнение с крышкой из резины. Другие исполнения по запросу



Схема монтажа



Примечание: при высоте ПГ более 2х метров, необходимо крепление гидранта с помощью хомута к стенкам колодца или горловины

Монтаж и установка:

Внимание! Если монтаж гидранта производится не в обводненных грунтах, необходимо открутить заглушку из сливного отверстия. Вкрутить в сливное отверстие патрубок водоотведения (поз. 18), предварительно сняв его со шнура (поз. 21) крышки (поз. 8). Подземные гидранты ТИП 8853 с фланцем могут устанавливаться на подземных трубопроводах вертикально в камерах и колодцах. Указанные изделия приспособлены к монтажу на фланец фасонных изделий по ГОСТ 5525-1988. При установке в колодец или камеру, обязательно крепление ПГ в горловине для исключения отклонения от вертикального положения. Установка должна обеспечивать возможность доступа обслуживающего персонала. Гидранты, поставленные и отрегулированные изготовителем, готовы к монтажу на трубопроводе. Все работы, связанные с демонтажом элементов гидрантов, могут привести к их разгерметизации.

