

**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 Ду100, 8 отверстий - соответствует фланцам по ГОСТ 33259-2015. 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. При бесколдезной установке гидранта использовать ковер 9510 и опорную плиту 9522. Конструкция ПГ исключает вылет штанги при эксплуатации и проведении регламентных работ ПГ оснащён дополнительным отсекающим элементом - шаром, который позволяет ревизировать гидрант, без снижения давления в подводящей сети

**Материалы изделия:**

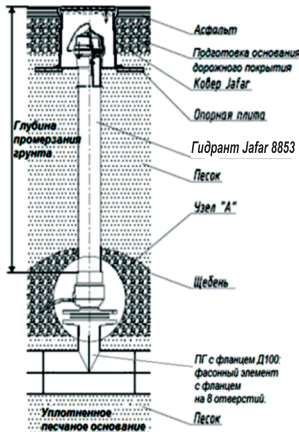
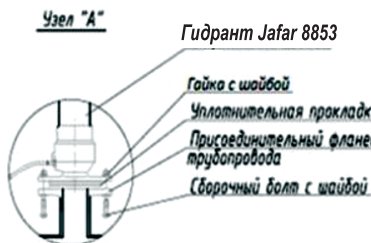
Колонка	DN125, сталь R35 в соответствии с PN-89/H-84023.07. Покрытие эпоксидно-порошковое RAL 5005 250 мкм.
Дистанционная труба	из нержавеющей стали X5CrNi 18-10 (08X18H10), EN 1.4301
Нижний корпус	из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 в соответствии с PN-EN 1563:2012. Покрытие эпоксидно-порошковое RAL 5005 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:**

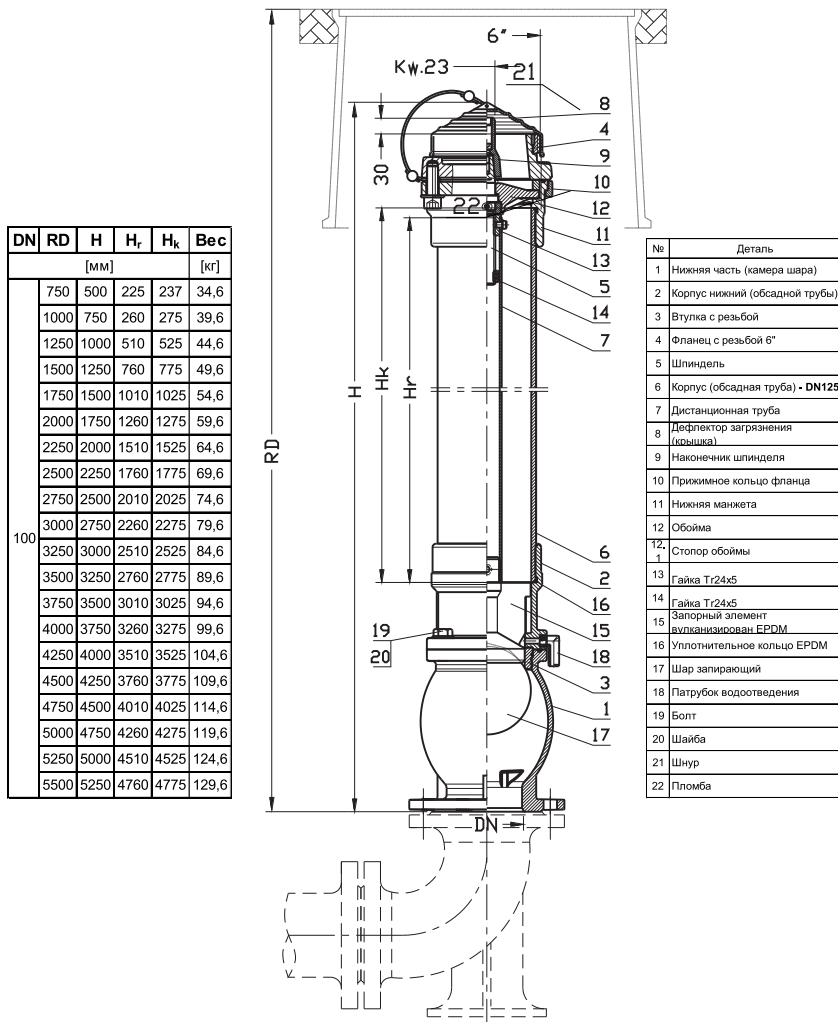
В водопроводных и противопожарных сетях для забора воды

**Стандартное исполнение:**

PN10, фланец Ду100 на 8 отверстий, покрытие эпоксидно-порошковое RAL5005 250 мкм  
Крышка из резины. Возможно исполнение крышки с резьбой 6"  
из ковкого чугуна EN-GJS-400-15.  
Другие исполнения по запросу

**Схема монтажа****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 Ду100 могут устанавливаться на подземных трубопроводах вертикально в камерах и колодцах, а так же без их сооружения в грунт. Указанные изделия приспособлены к монтажу на фланец Ду100 на 8 отверстий. Это может быть чугунный, ПЭ или ПВХ тройник, хомуты и т.п. 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. При монтаже бесколдезным способом, для предотвращения заиливания сливного отверстия пожарного гидранта, необходимо применить щебеночную подсыпку, геоткань и защиту сливного клапана пожарного гидранта - позиция 8860. Все работы, связанные с демонтажом элементов гидрантов, могут привести к их разгерметизации.



Внимание! Гидранты поставляются подготовленными для установки в обводненных грунтах. В сливное отверстие гидранта вкручена заглушка, а патрубок водоотведения (поз. 18) откручен и прикреплен к шнур (поз. 21) крышки (поз. 8). Если гидрант установлен в комплектации для обводненных грунтов (с заглушенным сливным отверстием), после каждого использования необходимо откачать воду из корпуса гидранта (поз.6) шлангом DN15-25, опустив его в ствол гидранта до запорного элемента.

Пример записи оборудования в проектную спецификацию, согласно ГОСТ 21.110-2013 СПДС, п. 4.13, Формат1:								
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг.	Примечание
1	Гидрант пожарный с двойным запирающим с фланцем DN100, RD1000, H750, PN10	8853, JAFAR		ГК ТоталДэБ	штук	1	39,6	

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