

Art. HYDR 100 PG

PN 10

DN 100

**ГИДРАНТ ПОДЗЕМНЫЙ DN100 PN10, ИСПОЛНЕНИЕ СОГЛАСНО  
ГОСТ Р 53961-2010**

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

В ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЯХ И ПОЖАРНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Исполнение согласно ГОСТ Р 53961-2010

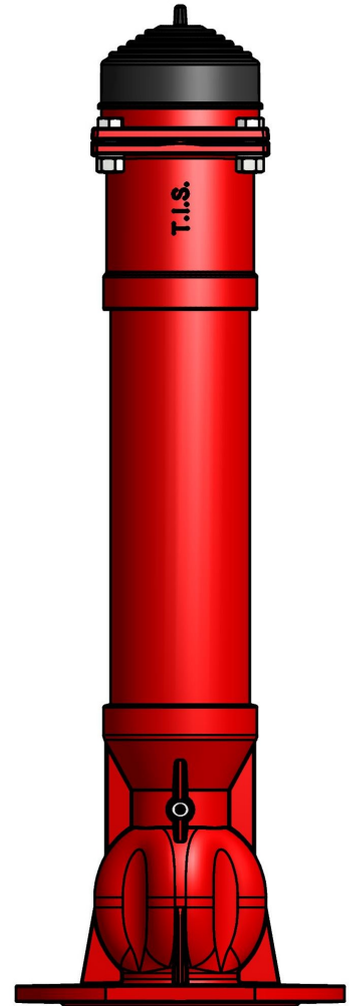
Муфта с резьбой 6" согласно PN-ISO 725:1997

Номинальный диаметр DN100

Номинальное давление PN10

Рабочее давление (PFA) PN10

Максимальная скорость потока: 3 м/с



Максимальный крутящий момент : 90 Нм

Открытие по часовой стрелке

Уплотнение штока: уплотнительные кольца тип O-ring

Шток из нержавеющей стали, на подшипнике с накатанной резьбой

Запирающий элемент (гриб): вулканизирован на всей поверхности

Антикоррозионное исполнение всех элементов

Полное открытие после 12 оборотов (начало открытия <1 оборот)

Двойная герметизация— запорные элементы полностью герметизированы, по желанию заказчика

Польный автоматический отвод воды после полного закрытия

Время оттока воды и коэффициент Kv: в соответствии с нормой

Возможность подключения дренажной трубы

Возможность замены внутренних элементов после перекрытия отсечного клапана

Материал корпуса: высокопрочный чугун EN-GJS 400-12 согласно норме PN-EN 1563:2012

Покрытие: элементы 1,2,3,5,9,11,22 с эпоксидным покрытием толщиной мин. 250 мкм, цвет красный RAL 3020,

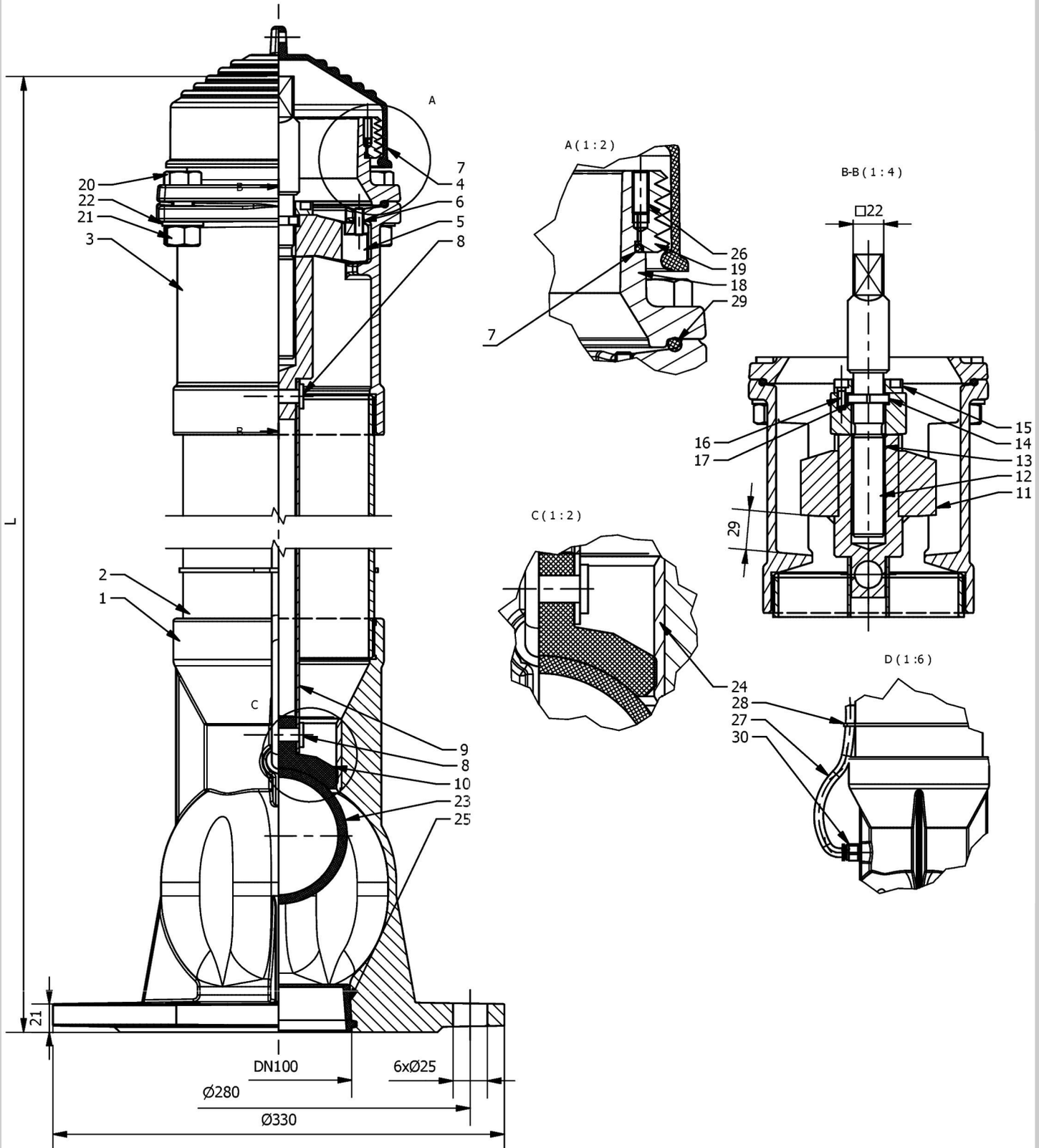
устойчивое к ультрафиолетовому излучению

Art. HYDR 100 PG

PN 10

DN 100

ГИДРАНТ ПОДЗЕМНЫЙ DN100 PN10, ИСПОЛНЕНИЕ СОГЛАСНО ГОСТ Р 53961-2010



## Art. HYDR 100 PG

PN 10

DN 100

ГИДРАНТ ПОДЗЕМНЫЙ DN100PN10, ИСПОЛНЕНИЕ СОГЛАСНО ГОСТ Р 53961-2010

ЧАСТИ		МАТЕРИАЛЫ
1	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА DN100	ВЧШГ EN-GJS 400-15
2	КОЛОННА	СТАЛЬ EN-1.0034
3	ФЛАНЕЦ	ВЧШГ EN-GJS 400-15
4	ДЕФЛЕКТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ	РЕЗИНА EPDM
5	ОБОЙМА	ВЧШГ EN-GJS 400-15
6	БЛОКИРОВКА ОБОЙМЫ	СТАЛЬ Н/Ж А4
7	УПЛОТНЕНИЕ	РЕЗИНА EPDM
8	ЗАКЛЕПКА	ГАЛЬВАНИЗИРОВ. СТАЛЬ
9	СТЕРЖЕНЬ	ГАЛЬВАНИЗИРОВ. СТАЛЬ
10	ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЙ ДИСК	ВЧШГ EN-GJS 400-15 / EPDM
11	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ВЧШГ EN-GJS 500-7
12	ШТОК	СТАЛЬ Н/Ж
13	ГАЙКА	ЛАТУНЬ
14	СКОБА ШТОКА	СТАЛЬ Н/Ж
15	ВТУЛКА ОБОЙМЫ	СТАЛЬ Н/Ж
16	БОЛТ	СТАЛЬ Н/Ж А2
17	ВТУЛКА	ПОЛИАМИД
18	ФЛАНЕЦ (МОСКОВСКИЙ ТИП)	ВЧШГ EN-GJS 400-15
19	РЕЗЬБОВАЯ ВТУЛКА (РЕЗЬБА НАРУЖНАЯ)	ЛАТУНЬ
20	БОЛТ	СТАЛЬ Н/Ж А2
21	ГАЙКА	СТАЛЬ Н/Ж А2
22	ПОДКЛАДКА	СТАЛЬ Н/Ж А2
23	ШАР ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЙ	СТАЛЬ Н/Ж + РЕЗИНА EPDM
24	ВТУЛКА НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА	ЛАТУНЬ
25	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	ВЧШГ EN-GJS 400-12
26	БОЛТ	СТАЛЬ Н/Ж А2
27	ШЛАНГ	HDPE
28	КОЛЬЦО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШЛАНГА	
29	УПЛОТНЕНИЕ ТИПА O-RING	РЕЗИНА EPDM
30	ДРЕНАЖНОЕ СОПЛО	

	L - длина	L - длина
A	750	3250
B	1000	3500
C	1250	3750
D	1500	4000
E	1750	4250
F	2000	4500
G	2250	4750
H	2500	5000
I	2750	5250
J	3000	5500