

ZDRÓJ ULICZNY PN10

PUBLIC TAP HYDRANT PN10

РОДНИК PN10



Przeznaczenie:

Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.

Destination:

Drinking water maximum 40°C.

Назначение:

Питьевая вода макс. 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa

Admissions:

the State Hygiene Institute in Warsaw.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом Варшава.

Materiały i istotne cechy konstrukcyjne:

1. Korpus, głowica, miska, korpus dolny zdroju - żeliwo szare gat. EN-GJL250
2. Rura ssąca wraz z wylewką - stal ocynkowana
3. Dysza, tuleja dyszy oraz pierścień uszczelniający - mosiądz gat. CuZn39Pb2
4. Uszczelnienia - guma NBR
5. Przyłącze do sieci - gwint 3/4"
6. Montaż w pozycji pionowej

Przed montażem zdroju na instalacji należy udrożnić otwór wlotowy przez wycięcie otworu w uszczelce (21) i wykręcić śrubę odwadniacza (30) wkręcając wężyk odwadniający. W czasie zamykania zdroju następuje samoczynne odwodnienie rury osłonowej. Całość zabezpieczona przed korozją - elementy zewnętrzne - farba proszkowo-epoksydowa RESICOAT R4 o grubości 250 µm i odporności na przebicie 3kV.

Materials and significant construction features:

1. Body, head, dish, lower well body EN-GJL250 grey cast iron
2. Suction pipe with outlet - galvanised steel
3. Nozzle, nozzle sleeve and sealing ring CuZn39Pb2 brass
4. Sealing NBR gum
5. Connection to water network ¾ " thread
6. Assembly in horizontal position.

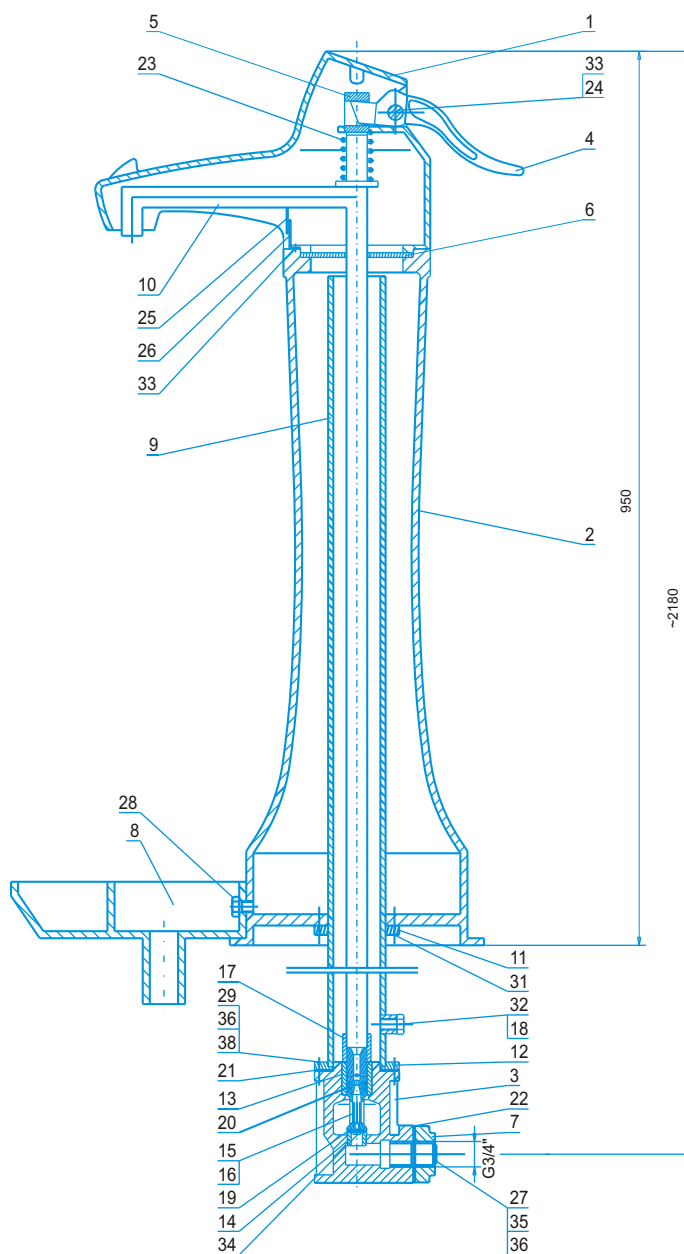
Before the assembly of the well on the installation it is necessary to make the inlet opening permeable by making an opening in the gasket (21) and to screw out the draining unit screw (30) screwing in the draining hose. While closing the well the casing pipe drainage takes place automatically. The whole protected against corrosion outer elements - with powder EP RESICOAT R4 paint application 250 µm thick and 3 kV puncture resistant and UV radiation resisted.

Материалы и существенные конструктивные свойства:

1. Корпус, головка, миска, корпус нижний родник - чугун серый сорт. EN-GJL250
2. Труба сосущая вместе с носиком - сталь процинкованная
3. Жиклёр, втулка жиклёра также кольцо уплотняющее - латунь CUZn39PB2
4. Уплотнения - резина NBR
5. Патрубок к сети резьба ¾"
6. Монтаж в вертикальном положении

Перед монтажом родника на оборудовании нужно было сделать проходным впускное отверстие через вырез отверстия в прокладке (21) и выкрутить винт дегитратора(30) винтовая обезжизняющий тросик. Во время закрытия родника происходит автоматическое обезжизнение защитной трубы трубы. Целое обеспеченное перед коррозией - наружные элементы порошочно-эпоксидная RESICOAT R4 краска толщиной в 250 µm и выносливость на прокол 3kV





masa Nr kat.

62,00 3450

Nr cz.	Nazwa części	Materiał
1	Głowica zdroju	EN-GJL-250
2	Kolumna zdroju	EN-GJL-250
3	Korpus dolny zdroju	EN-GJL-250
4	Dźwignia zdroju	EN-GJL-250
5	Cięgno zdroju	EN-GJL-250
6	Talerzyk oporowy zdroju	EN-GJL-250
7	Kołnierz przyłączeniowy	EN-GJL-250
8	Miska zdroju	EN-GJL-250
9	Rura osłonowa 2"	stal ocynk
10	Wylewka 1/2"	stal ocynk stal nierdzewna
11	Płytki mocująca kolumny	St3
12	Płytki mocująca korpus dolny	St3
13	Tulejka dyszy	CuZn39Pb2
14	Pierścień uszczelniający	CuZn39Pb2
15	Dolna część dyszy	CuZn39Pb2
16	Górna część dyszy	CuZn39Pb2
17	Mufka 1/2"	stal ocynk
18	Odwadniacz	St3
19	Uszczelka dolna dyszy 1/2"	EPDM 70
20	Uszczelka dyszy	EPDM 70
21	Uszczelka dolna	EPDM 70
22	Uszczelka króćca	EPDM 70
23	Sprężyna	drut sprężysty
24	Sworzeń dźwigni	St3
25	Ogranicznik	St3
26	Ogranicznik	St3
27	normalia	