

NAWIERTKA NW PN10

Nawiertka wodociągowa do rur żeliwnych, stalowych i AC

NW PN 10 SPOTTING DRILL

Water pipeline spotting drill for cast iron, steel and AC pipes

АППАРАТ СВЕРИЛЬНЫЙ NW PN10

Устройство сверильное водопроводное для чугунных, стальных и АЦ труб



Przeznaczenie:

Woda pitna i inne nieagresywne płyny max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Destination:

Drinking water and other non-aggressive fluids up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Назначение:

Питьевая вода и другие неагрессивные жидкости макс. 40°C.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Materiały i istotne cechy konstrukcyjne:

Kadłub - żeliwo szare gat. 250 zwarta budowa

Korek - korek zaślepiający

Orzech - żeliwo szare gat. 250

Stopa, Łącznik - żeliwo sferoidalne gat. 500-7 uniwersalna konstrukcja stopy do dwóch zakresów średnic DN80:100 i DN150:300

Pierścień uszczelniający - mosiądz, CuZn39Pb2,

Grzybek - mosiądz CuZn39Pb2,

Trzpień - mosiądz CuZn39Pb2,

Obejma - stal nierdzewna X5CrNi18-10, blacha zespanowana ze śrubami.

Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkowo-epoksydową. Przyłączenie do instalacji wodociągowej odbywa się pod ciśnieniem przy użyciu aparatu nawiercającego.

Materials and significant construction characteristics:

Frame - gray cast iron type 250 - compact structure;

Plug stopping plug,

Boss - gray cast iron type 250;

Foot, Connector - spheroidal cast iron type 500-7 - a universal foot construction up to two diameter extents: DN80:100 and DN:300;

Sealing ring - brass CuZn39Pb2;

Valve head - brass CuZn39Pb2;

Mandrel - brass CuZn39Pb2;

Clamping ring - stainless steel X5CrNi18-10, tin welded with screws;

Full inner and outer anti-corrosion security through powder EP paint application; The connection to the water supply system is performed under pressure with the spotting apparatus.

Материалы и конструктивные особенности:

Корпус - серый чугун сорт 250 компактная конструкция;

Пробка - заглушка, орех серый чугун сорт 250;

Ножка, связка - магниевый чугун сорт 500-7 универсальная конструкция ножки для двух пределов диаметров DN 80:100 и DN150:300;

Уплотняющее кольцо - латунь CUZn39Pb2;

Обойма нержавеющая сталь X5CrNi 18-10, жёсть сваренная с болтами;

Полная внешняя и внутренняя защита от коррозии порошково-эпоксидной краской. Присоединение к водопроводной сети производится под давлением с помощью сверловочного аппарата.

