

Asortyment Assortment ассортимент	Typ Type ТИП	Grupa katalogowa Catalogue group группа по каталогу
HYDRANT NADZIEMNY ZABEZPIECZONY W PRZYPADKU ZŁAMANIA OVERGROUND HYDRANT WITH BREAKING POINT ГИДРАНТ НАДЗЕМНЫЙ ЗАЩИТА В СЛУЧАЕ ТРАВМЫ	HN3 - L DN100 PN10/16 GJS	15.100.X.GZ.2

Tab.1

Nr (X)	Material kolumny Material of a column материал колонки	Norma Standard Стандарт
250	Stal / Steel / сталь G205	PN-EN 10217
350	GJS 500-7	PN-EN 1563
450	Stal oc. / galvanized steel / оц. сталь	PN 0H18N9
550	Stal / Steel / сталь 1.4301	EN 10088-2

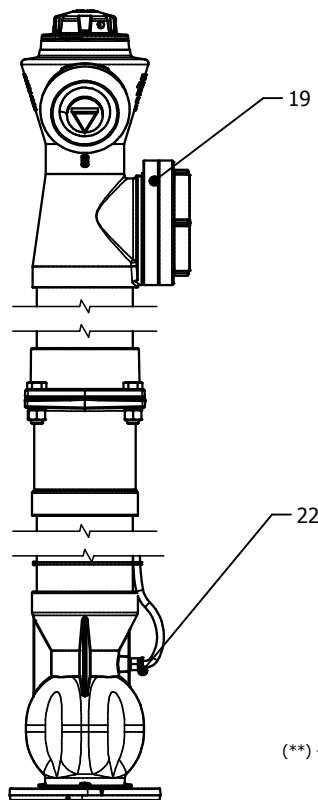
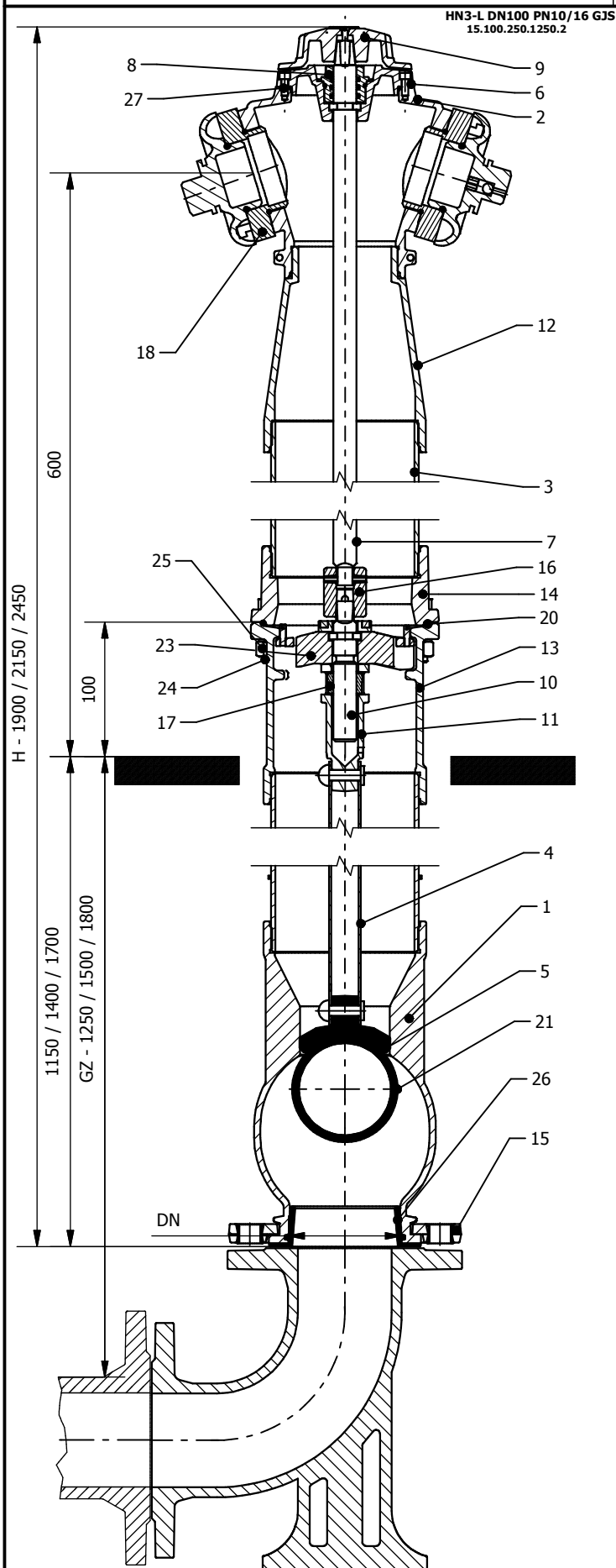
Tab.2

GZ - głębokość zabudowy GZ - depth of housing GZ - застройки	H - wysokość H - height H - высота	Masa [kg] dla kolumny X=250 Mass [kg] for a column X=250 Масса [kg] для столбца X=250
1250	1900	58
1500	2150	62
1800	2450	66



HN3-L DN100 PN10/16 GJS
15.100.250.1250.2

Dane techniczne / Cechy konstrukcyjne	Technical data / Design features	Технические параметры / Конструктивные особенности
<p>Srednica nominalna: DN100 Ciśnienie nominalne: 10 bar / 16 bar Ciśnienie robocze (PFA): 10 bar / 16 bar Maksymalny moment napędowy (MOT): 250 Nm Maksymalna prędkość wody: 4 m/s Kierunek sterowania: zgodny z RWZ Klasa szczelności: wg EN 12266 - 1 typ C Klucz do hydrantów nadziemnych: wg PN-M-74088 Pokrywy nasady 75B: wg DIN 14317 Pokrywy nasady 110A: wg DIN 14319 Uszczelnienie trzpienia: pierścieniami typu O-ring Trzpień: wykonany ze stali nierdzewnej, łożyskowany z gwintem trapezowym walcowanym Grzybek uszczelniający: zawulkanizowany na całej powierzchni Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją Pełne otwarcie: po 9 obrotach (początek otwarcia >4 obr.) Wymagania przyłączeniowe kołnierzy: wg PN-EN 1092-2 Dodatkowe zamknięcie: elementy odcinające są całkowicie zawulkanizowane Samoczynne odwodnienie: z chwilą pełnego zamknięcia Wykonanie zgodne z: PN-EN 14384:2009 TYP C Czas odwodnienia oraz współczynnik Kv: wg PN-EN 14384 Możliwość wymiany uszczelnienia: po zamknięciu zasuw odcinającej bez konieczności demontażu hydrantu Wydajność: 10/15 dm³/s przy 0,2 MPa Obrotowy kołnierz: możliwość zmiany umiejscowienia hydrantu Rodzaj powłoki: farba proszkowa (epoksydowa + poliestrowa) odporna na promieniowanie UV (RAL 3020 albo RAL 5005*) Grubość powłoki antykorozyjnej: 250 µm Materiał odlewów: żeliwo sferoidalne, gatunek: EN-GJS 500-7 wg PN-EN 1563</p>	<p>Nominal diameter: DN 100 Nominal pressure: PN10 / PN16 Operating pressure (PFA): 10 bar / 16 bar Maximum torque (MOT): 250 Nm The maximum water speed: 4 m / s Direction control: compatible with clockwise Tightness class according to EN 12266-1: class. C The key to the overground hydrants according to PN-M-74088 Covers of the outlets 75B: according to DIN 14317 Covers of the outlets 110A: according to DIN 14319 Stem sealing: O-ring The stem is made of stainless steel, bearing thread rolled Mushroom sealing vulcanised onto the entire surface All components are protected against corrosion Full opening of the 9 turns (the beginning of the opening of > 4 rev.) The dimensions of connecting flanges according to PN-EN 1092-2 Additional closure: The shut-offs are fully rubber coated Self dehydration hydrant at the time of the fully closed Manufactured in accordance with BS EN 14384 TYPE C Time drainage and Kv compliant The possibility of seal replacement: of the hydrant after closing the gate valve without removing Performance: 10/15 dm³ / s at 0.2 Mpa Swivel flange: possibility to change the position of the hydrant Type of coating: UV (RAL 3020 or RAL 5005 *) powder-coated (epoxy + polyester) Thickness of anti-corrosion coating: 250 µm Casting material: ductile cast iron, grade: EN-GJS 500-7 according to PN-EN 1563</p>	<p>Номинальный диаметр: DN100 Номинальное давление: 10 бар / 16 бар Рабочее давление (ПФА): 10 бар / 16 бар Макс. крутящий момент: 250 Нм Макс. скорость потока воды: 4 м/с Направление управл.: согл. RWZ Класс герметичности согл.: EN 12266-1 класс C Ключ для надземных гидрантов: согл. PN-M-74088 Крышки основания 75B по DIN 14317 Крышки основания 110A по DIN 14319 Уплотнения стержня: кольцами O-образного типа Подшипниковый шпиндель исполнен из нержавеющей стали, с накатанной резьбой Уплотняющий грибок, вулканизированный на всей поверхности Все элементы защищены от коррозии Полное открытие после 9 оборотов (начало открытия >4 об.) Присоединительные размеры фланцев согл.: PN-EN 1092-2 Дополнительное закрытие, отсекающие элементы полностью вулканизированы Автоматический слив воды, при полном закрытии гидранта Изготовление согл.: PN-EN 14384:2009 ТИП C Время полного спуска воды и коэффициент Kv соответ- ствует норме Возможна замена уплотнения гидранта после закры- тия задвижки без необходимости демонтажа гидр. Производительность 10/15 дм³/сек при 0,2 МПа подвижный фланец:можно изменить местоположение гидранта Окраска: защищено эпоксидной порошковой краской,стойкость к излучению UV (RAL 3020 или RAL 5005*) толщина покрытия: 250 мкм Материал корпусов: сфероидальный чугун, вид: EN-GJS 500-7 по PN-EN 1563</p>
Zastosowanie	Application	Назначение
Zakres stosowania: woda pitna lub ciecz nieagresywne, nie zawierające części stałych.	Field of application: Non-aggressive drinking water or non-aggressive liquids	Область применения: питьевая вода и другие не агрессивные жидкости
Zamówienie	Order	заказ
W zamówieniu należy podać numer katalogowy artykułu, numer kolumny X (wg. tabeli 1) oraz głębokość zabudowy (wg. tabeli 2) np.: 15.100.250.1250.2	In the order, give the article number, the column number X (according to table 1) and the depth of installation (see table 2) eg 15.100.250.1250.2	в заказе следует указать обозначение по каталогу, номер колонка X (по таблице 1) глубину застройки (по таблице 2), напр. 15.100.250.1250.2



(**) - wersja ta występuje tylko wraz z kolumną nr 550
 only with the column nr 550
 только от колонка 550

Lp. No. №	Nazwa części	Item	Название части	Materiał Material	Norma Standard
1	Korpus dolny	Bottom body	Нижний корпус	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
2	Korpus górny	Top body	Верхний корпус	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
3	Kolumna	Column	Колонна	Wg tabeli 1 / according to table 1 / по таблице 1	Wg tabeli 1 / according to table 1 / по таблице 1
4	Tłoczyisko	Rod	Шток	Stal oc. / galvanized steel / оц. Сталь Stal nierdzewna** / stainless steel **/ нержавеющая сталь**	PN-EN 10130 PN-EN 10088-2
5	Grzybek	Disc	Грибок (поршень)	EN-GJS 500-7 / EPDM	PN-EN 1563 / PN-EN 681-1
6	Pokrywa	Cap	Крышка	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
7	Wrzeciono	Stem	Шпиндель	Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь	PN-EN 10088-1
8	Dławica	Gland	Сальник	Mosiądz / Brass / Латунь	PN-EN 1982
9	Pokrętło	Knob	Регулятор	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
10	Trzpień	Pivot	Стержень	Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь	PN-EN 10088-1
11	Suwak	Slide	Ползунок	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
12	Korpus nasady 110	The base body 110	Насадка 110	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
13	Kolnierz dolny	Bottom flange	Нижний фланец	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
14	Kolnierz górny	Top flange	Верхний фланец	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
15	Półkolnierz korpusu	Half flange	Полуфланец корпусу	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
16	Nasada	Cover	Насадка	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
17	Nakrętka	Nut	Гайка	Mosiądz / Brass / Латунь	PN-EN 1982
18	Nasada 75	Cap 75	Насадка 75	Aluminium / Aluminum / алюминий	PN-EN 1706
19	Nasada 110	Cap 110	Насадка 110	Aluminium / Aluminum / алюминий	PN-EN 1706
20	O-ring	O-ring	O-образное кольцо	EPDM	wg katalogu / according to the catalogue / conг. Katalogu
21	Kula	Ball	Шар	Stal / steel / оц. Сталь/ EPDM	wg katalogu / according to the catalogue / conг. Katalogu
22	Odwadniacz	Dehydrator	Дегидратор	Stal oc. / galvanized steel / оц. сталь	wg katalogu / according to the catalogue / conг. Katalogu
23	Wspornik	Support	Кронштейн	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
24	Śruba	Screw	Болт	Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь	PN-EN ISO 4016
25	Nakrętka	Nut	Гайка	Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь	PN-EN ISO 4032
26	Uszczelka	Seal	Уплотнение	EPDM	wg katalogu / according to the catalogue / conг. Katalogu
27	Śruba	Screw	Болт	Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь	PN-EN ISO 4762