

УГРЕШСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

УЗТПА



УГРЕЦА- ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ

ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ
ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ
ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



УГРЕШСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ (УЗТПА)

УЗТПА - единственное в России предприятие, выпускающее трубопроводную арматуру больших диаметров, включая DN 1400, созданное на частные инвестиции

самое современное и высокотехнологичное производство запорной арматуры в России, выпускающее качественную трубопроводную арматуру, применяемую в трубопроводах различного назначения: в городских коммунальных (водопроводы, ГРЭС, ТЭЦ, канализация) и газовых распределительных сетях.

Завод находится в непосредственной близости от Москвы в г. Дзержинский (МО).

15 лет
на рынке

30 000 М²
общая заводская S

150
общее кол-во
сотрудников



СОВРЕМЕННОЕ
И ВЫСОКОТОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ
ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ



ВСЕ СВАРЩИКИ
ИМЕЮТ ДЕЙСТВУЮЩИЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВА В НАКС



СЖАТЫЕ СРОКИ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



СМК ОДНА
ИЗ ЛУЧШИХ
В ОТРАСЛИ



ГАРАНТИЯ
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.
СРОК ГАРАНТИИ - 10 ЛЕТ



ИСПЫТАНИЯ ПРОХОДИТ
КАЖДАЯ ЕДИНИЦА ПРОДУКЦИИ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ
КРАНОВ В СПЕЦИАЛЬНОМ
ИСПОЛНЕНИИ



СОБСТВЕННЫЙ ПАРК
АВТОТРАНСПОРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидрант пожарный — устройство на водопроводной сети, позволяющее подключать оборудование, обеспечивающее подачу воды для тушения пожара. Наличие пожарных гидрантов является отличительной особенностью сетей противопожарного водоснабжения. Пожарные гидранты относятся к водоразборной водопроводной арматуре.

Гидрант пожарный «УГРЕША ГП-125» предназначен для забора воды из водопроводной сети при тушении пожара с применением специальной колонки пожарной (КПА).

Колонка пожарная служит для открывания (закрывания) подземных пожарных гидрантов и присоединения пожарных рукавов.

Гидрант предназначен для установки в колодцах на специальную подставку с помощью фланцевого соединения.

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота изделия Н, мм	Внутренний диаметр корпуса DN, мм	Рабочее давление Pp, МПа (кгс/см ²), не более	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Температура окружающей среды, °С
1250 - 3500	125	1 (10)	У	-5...+40

Ход клапана, мм	Люфт шпинделя в опоре по оси, мм, не более	Число оборотов штанги (штока) до полного открытия изделия	Гидравлическое сопротивление в изделии S, с ² ·м ⁻⁵ *, при Н=1000 мм	Эксплуатация при относительной влажности воздуха
от 24 до 30	0,4	от 12 до 15	1,2×10 ³	90%

ГАРАНТИИ

Полный срок службы	не менее 18 лет
Срок сохраняемости	не менее 1 года
Установленная безотказная наработка	не менее 200 циклов

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Штанга, шпиндель	Сталь 30Х13
Проставки	Сталь углеродистая 20
Основание, крышка, ползун	Чугун серый СЧ15

*Изменение гидравлического сопротивления на каждые 250 мм высоты - не более 0,05·10³ с²·м⁻⁵.

УГРЕША

XX

XXX

XXX

Серийное обозначение:

УГРЕША - серия продукции для газоснабжения, газораспределения, систем холодного и горячего водоснабжения

Наименование продукции:

Гидрант пожарный

Внутренний диаметр корпуса DN, мм:

125

Высота изделия Н, мм:

1250 - 3500

Гидранты пожарные Н 1250-3500 для забора воды из водопроводной сети для тушения пожара с применением специальной колонки пожарной (КПА)



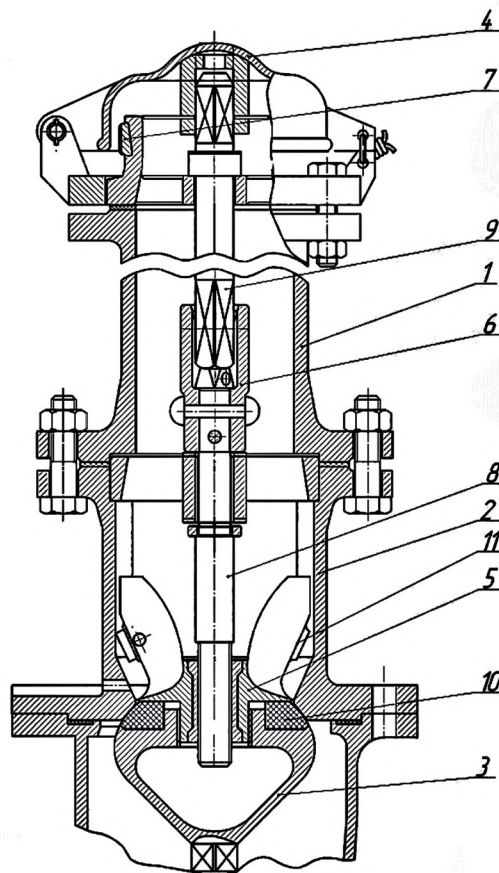
Колонка пожарная (КПА) накручивается на гидрант вращая корпус по часовой стрелке.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЙ

УГРЕША ГП-125-1250

Пожарный гидрант с внутренним диаметром корпуса DN 125, высотой Н 1250 мм

Основные технические характеристики		
Н	Обозначение	Масса, кг*
1250	УГРЕША ГП-125-1250	105
1500	УГРЕША ГП-125-1500	115
1750	УГРЕША ГП-125-1750	125
2000	УГРЕША ГП-125-2000	135
2250	УГРЕША ГП-125-2250	145
2500	УГРЕША ГП-125-2500	155
2750	УГРЕША ГП-125-2750	165
3000	УГРЕША ГП-125-3000	175
3250	УГРЕША ГП-125-3250	185
3500	УГРЕША ГП-125-3500	195



- 1 Корпус
- 2 Основание
- 3 Клапан
- 4 Откидная крышка
- 5 Седло
- 6 Муфта
- 7 Ниппель
- 8 Шпindel
- 9 Штанга
- 10 Уплотнительное кольцо
- 11 Уплотнение

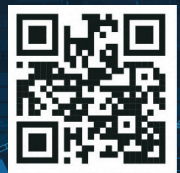


*Изменение массы на каждые 250 мм высоты - не более 10 кг.



AQUARIUS
NEON
УГРЕЦА

140093, Московская область,
г. Дзержинский, ул. Лесная, д. 34
отдел продаж – sale@uztpa.ru
8 (495) 120-57-89
www.uztpa.ru



УГРЕШСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ
УЗТПА

