



**АРМАВИРСКИЙ ОПЫТНЫЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД**  
**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ И АЗС**

## **Хлопушка ХП**

### **ХП-400, ХП-600**

#### **Технические характеристики**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [azn@nt-rt.ru](mailto:azn@nt-rt.ru) || [www.aomz.nt-rt.ru](http://www.aomz.nt-rt.ru)**

# ХЛОПУШКИ

## ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### Назначение

Хлопушки ХП-400 и ХП-600 (далее - хлопушки) предназначены для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случаях разрыва технологических трубопроводов или выхода из строя размещенных на нем запорных устройств.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды хлопушки соответствуют исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример записи хлопушки ХП-400 при заказе и в другой документации:

Хлопушка ХП-400 ТУ 3689-013-03467856-2000,

где ХП – хлопушка;

400 – диаметр условного прохода, мм.

### Технические характеристики

Основные характеристики и размеры хлопушек указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Обозначение хлопушки	
	ХП-400	ХП-600
	Значение параметра	
1 Диаметр условного прохода, Ду, мм	400	600
2 Условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)
3 Габаритные и присоединительные размеры		
(рисунок 1), мм, не более:		
L	610	920
B=D	535	840
H	706	720
D <sub>1</sub>	495	770
D <sub>2</sub>	465	610
dy	100	100
d	22	36
n, шт.	16	20
4 Масса, кг, не более	95	274

Установленная безотказная наработка – 800 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие хлопушки.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Средний срок службы - 15 лет.

### Состав изделия

Хлопушка (рисунок 1) состоит из следующих основных составных частей: корпуса 1, клапана основного 2 и клапана перепускного 3, рычага основного 4 и рычага перепускного 5. Все составные части стальные, выполнены с помощью сварки.

### Устройство и работа

Хлопушка открывается и закрывается при помощи основного троса от механизма управления или запасного троса, соединенного со световым люком резервуара.

При открытии хлопушки сначала открывается перепускной клапан, а затем при уравнивании давления - основной клапан.

Закрытие клапанов происходит под действием силы тяжести.

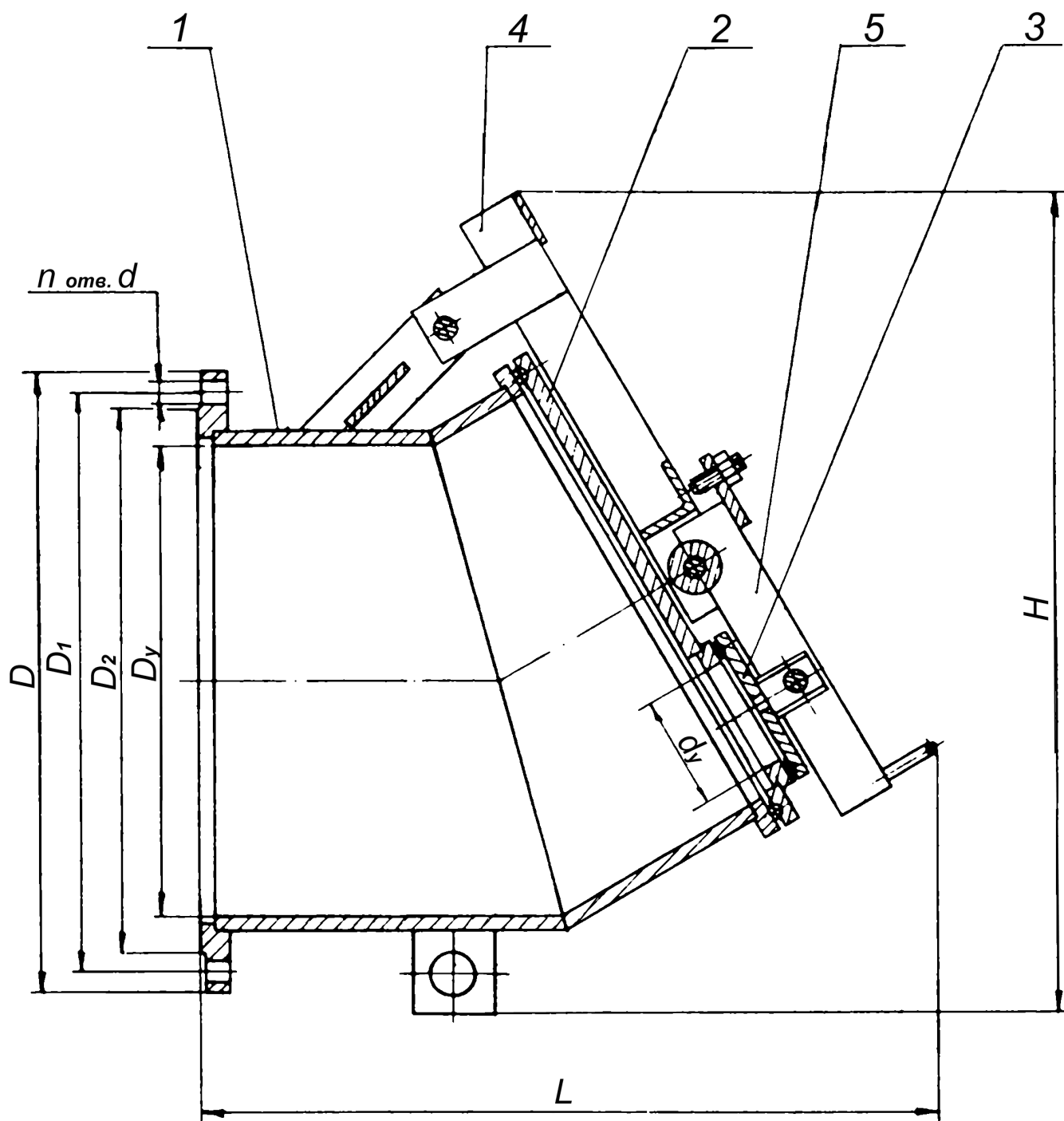


Рисунок 1 – Хлопушки ХП-400, ХП-600

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [azn@nt-rt.ru](mailto:azn@nt-rt.ru) || [www.aomz.nt-rt.ru](http://www.aomz.nt-rt.ru)**