

По вопросам продаж 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: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>

## ХП-80

### Наименование изделия



	ХП-80
Диаметр условного прохода, мм	80
условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	215
Ширина, мм	185
Высота, мм, не более	190
Масса, кг	6

## ХП-150

### Наименование изделия



	ХП-150
Диаметр условного прохода, мм	150
условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	290
Ширина, мм	260
Высота, мм, не более	270
Масса, кг	15

---

# ХП-250

## Наименование изделия



	ХП-250
Диаметр условного прохода, мм	250
условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	390
Ширина, мм	370
Высота, мм, не более	380
Масса, кг	40

---

# ХП-400

## Наименование изделия



	ХП-400
Диаметр условного прохода, мм	400
условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	610
Ширина, мм	535
Высота, мм, не более	706
Масса, кг	100

---

# ХП-600

## Наименование изделия



	ХП-600
Диаметр условного прохода, мм	600
условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	920
Ширина, мм	840
Высота, мм, не более	720
Масса, кг	274

## Детальная информация:

**Хлопушка ХП** предназначена для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случаях разрыва трубопроводов или выхода из строя размещенных на нем запорных устройств.

Хлопушка открывается и закрывается при помощи основного троса от механизма управления или запасного троса, соединенного со световым люком резервуара. Для удобства в эксплуатации ХП-150, -250, -400, -600 оснащены перепускным клапаном.

Хлопушка присоединяется к приемо-раздаточному патрубку внутри резервуара. Основной трос от механизма управления присоединяется к перепускному рычагу, а запасной трос выводится в световой люк резервуара. Конструкция хлопушек и материалы, из которых они изготовлены, обеспечивают высокую надежность и долговечность изделия в эксплуатации. Безопасность эксплуатации хлопушек обеспечивается путем применения цветных металлов в подвижных соединениях изделия.

Возможна комплектация хлопушек ответными фланцами.

Установленная безотказная наработка – 800 циклов.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

Средний срок службы – 15 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>