

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: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Хлопушка ХП



ТУ 3689-001-37381215-2014

Хлопушка ХП предназначена для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случае разрыва технологических трубопроводов или отказа размещенных на нем запорных устройств.

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

Хлопушка ХП по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды может быть изготовлена в исполнениях: У (умеренный климат), УХЛ (умеренный и холодный климат с нижним пределом температуры эксплуатации до минус 60°C) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Модели: ХП-80, ХП-100, ХП-150, ХП-200, ХП-350

Пример обозначения при заказе: ХП-80 УХЛ1 ТУ 3689-001-37381215-2014, где:

ХП- хлопушка,

80 – диаметр условного прохода в мм,

УХЛ1 — климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХЛОПУШКИ

Наименование параметра		ХП-80(Н)	ХП-100	ХП-150	ХП-200	ХП-250	ХП-300	ХП-350	ХП-400	ХП-500	ХП-600
Диаметр условного прохода DN		80	100	150	200	250	300	350	400	500	600
Условное давление, МПа (кгс/см ²), не более		0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)	0,6 (6,1)
Габаритные размеры, мм не более:	Длина L	180	205	280	360	380	442	540	606	700	770
	Высота H	180	180	280	330	385	504	590	686	840	960
	Ширина B	180	205	260	315	370	435	485	580	710	840
Присоединительные Размеры, мм не более:	Диаметр фланца D	180	205	260	315	370	435	485	580	710	840
	Межосевое расстояние D1	150	170	225	280	335	395	445	525	650	770

	Диаметр отверстий d	18	18	18	18	18	22	22	30	33	36
	Количество отверстий n	4	4	8	8	12	12	12	16	20	20
Масса, кг не более		4,1	5,0	11,4	19,2	28,5	46,9	67,6	91,5	135	205

Хлопуша сделана из корпуса 1, крышки 2, пробки 3, большого рычага 4 и малого рычага 5. К петле малого рычага крепится трос, зафиксированный другим концом на механизме управления хлопушей. Во время перекачки нефтепродукта механизм управления поднимает крышку хлопуши, обеспечивая свободный проход. При аварии или отказе запорного устройства крышка хлопуши быстро опускается механизмом.

Крышка хлопуши ХП изготовлена из искробезопасного материала (алюминиевого сплава). Корпус хлопуши ХП-80 тоже сделан из алюминиевого сплава.

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: zdv@nt-rt.ru || www.vlnft.nt-rt.ru