



Хлопушки

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

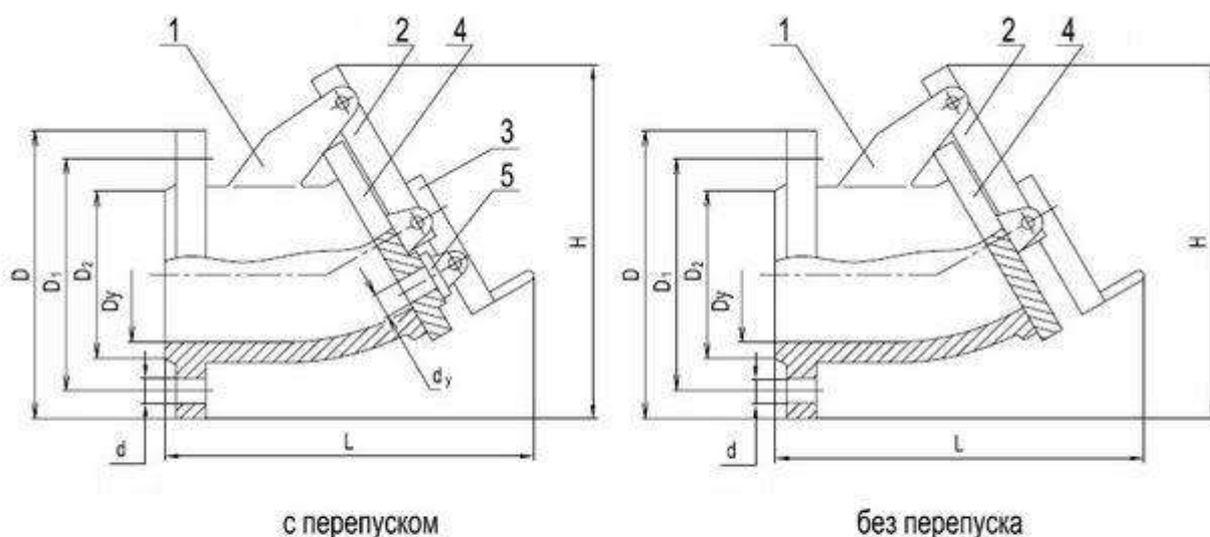
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avropa-nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Назначение: хлопушки ХП предназначены для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случае разрыва технологических трубопроводов или отказа размещенных на них запорных устройств.

Описание: крышки хлопушек изготавливаются из искробезопасных материалов (алюминиевых сплавов), корпус хлопушек ХП-80 и ХП-150 также изготавливается из алюминиевых сплавов, корпусатхлопушек с условным проходом 200 мм и более - стальной. Хлопушка с условным проходом 80 мм изготавливается без перепуска, а с условным проходом более 80 мм — с перепуском, что позволяет снижать усилие открывания крышки хлопушки. Устанавливаются хлопушки внутрь резервуара на фланец приёмо-раздаточного патрубка ППР.

Чертеж хлопушки ХП:



Общий вид хлопушки ХП:

1- корпус, 2 - большой рычаг, 3 - малый рычаг, 4 - крышка, 5 - крышка перепускная,

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды хлопушки изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Хлопушки ХП имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

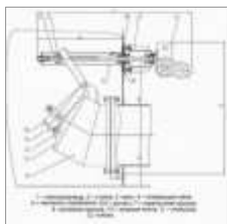
Предлагаем по ценам завода-изготовителя следующие наименования хлопушек ХП: **ХП-80, ХП-100, ХП-150, ХП-200, ХП-250, ХП-300, ХП-400, ХП-500, ХП-600.**

Технические характеристики ХП:

Наименование параметров		ХП-80	ХП-100	ХП-150	ХП-200	ХП-250	ХП-300	ХП-400	ХП-500	ХП-600
Диаметр условного Прохода DN		80	100	150	200	250	300	400	500	600
Условный проход перепускного отверстия dy		—	25	25	25	25	25	100	100	100
Условное давление, МПа (кгс/см ²), не более		0,17 (1,7)	0,17 (1,7)	0,17 (1,7)	0,17 (1,7)	0,17 (1,7)	0,17 (1,7)	0,17 (1,7)	0,17 (1,7)	0,17 (1,7)
Габаритные и присоединительные размеры, мм, не более:	L	165	175	306	328	405	442	606	700	770
	D	185	205	260	315	370	435	580	710	840
	H	212	230	308	371	470	504	686	840	960
	D1	150	170	225	280	335	395	525	650	770
	D2	128	148	202	252	308	365	482	585	685
	dy	—	25	25	25	25	25	100	100	100
	d	18	18	18	18	18	22	30	33	36

	п, шт	4	4	8	8	12	12	16	20	20
Масса, кг, не более		3,3	3,4	7,5	17,8	32,6	42	91	135	205

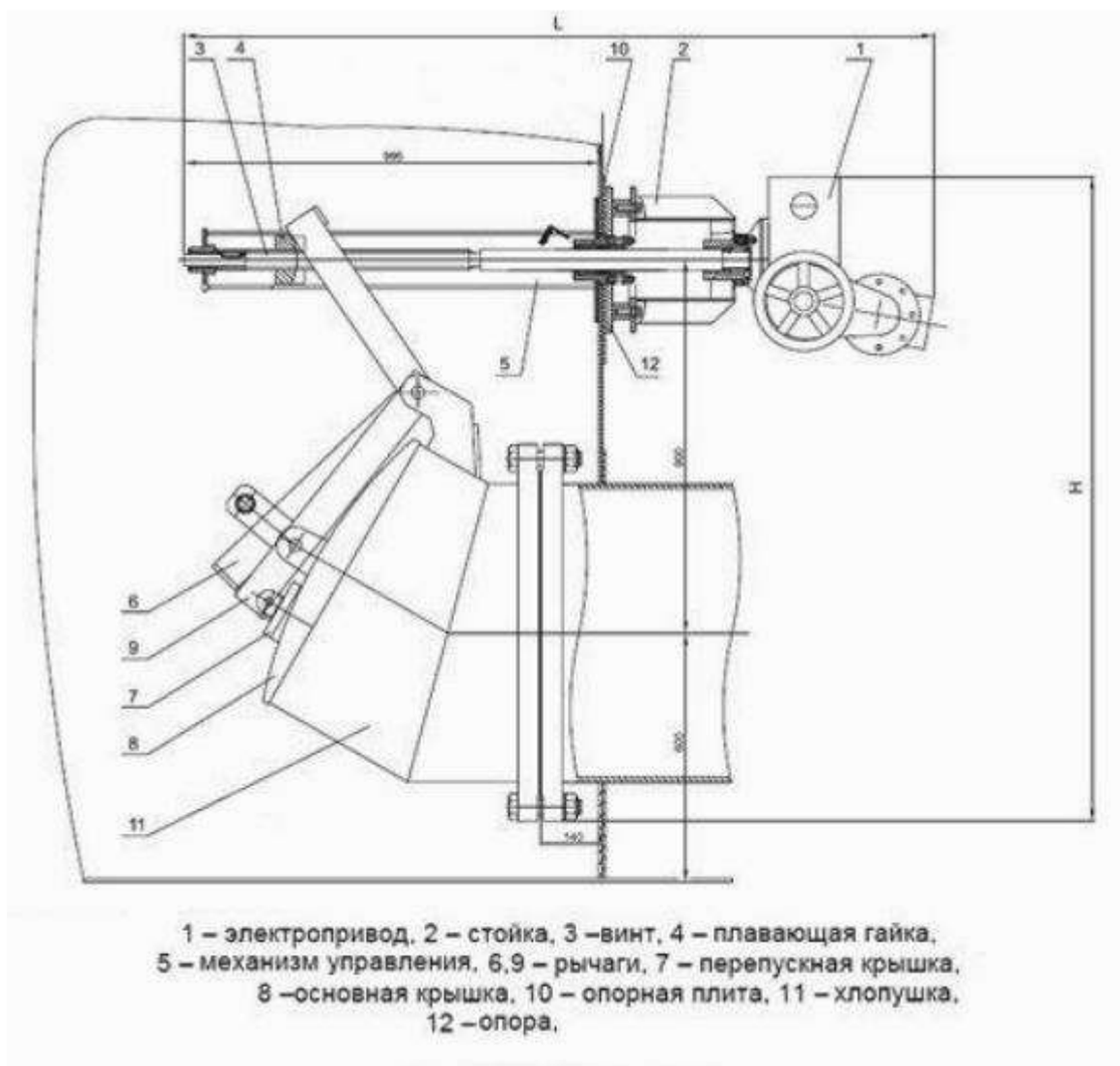
Хлопушка электроприводная ЭХ-700



Назначение: хлопушка электроприводная ЭХ-700 предназначена для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случае разрыва технологических трубопроводов или отказа размещенных на них запорных устройств.

Описание: ЭХ-700 устанавливается внутри резервуара на фланец приемо-раздаточного патрубка ППР и имеет дублирующий ручной привод. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды хлопушки изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Чертеж ЭХ-700:



Предлагаем хлопушку электроприводную ЭХ-700 по ценам завода-изготовителя. Хлопушка имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Технические характеристики ЭХ-700:

Наименование параметров	ЭХ-700
Условный проход DN	700
Рабочее давление, МПа (кг/см ²), не более	0,17 (1,7)

Габаритные размеры, мм, не более:	длина L	2170
	ширина	910
	высота H	1640
Усилие, необходимое для вращения штурвала, кгс, не более		25
Мощность электропривода, кВт		1,5
Масса, кг, не более		2,1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru