

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 | <http://gns-group.nt-rt.ru>

МУ-1

Наименование изделия



МУ-1 (для ХП-80, ХП-150, ХП-250)

Тип	Боковой
Тип привода	Ручной
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	620
Ширина, мм	260
Высота, мм, не более	360
Масса, кг	17

МУ-1-01

Наименование изделия



МУ-1 (для ХП-400, ХП-500, ХП-600)

Тип	Боковой
Тип привода	Ручной
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1550
Ширина, мм	400
Высота, мм, не более	500
Масса, кг	85

Детальная информация:

Механизм управления хлопушкой боковой МУ-1 является комплектующим изделием резервуаров, предназначен для открытия и закрытия клапанов хлопушек (основного и перепускного) и фиксации их в открытом положении.

Механизм управления монтируется на боковой стенке резервуара над хлопушкой.

Установленная безотказная наработка – 800 циклов.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается срабатывание механизма управления на одно открытие и закрытие крышки хлопушки.

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

Средний срок службы – 15 лет.

МУ-250Р

Наименование изделия



МУ-250Р	
Тип	Рычажный
Тип привода	Ручной
Диаметр условного прохода хлопушки, мм	250
Условное давление, МПа (кгс/см ²)	0,1(1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	550
Ширина, мм	531
Высота, мм, не более	405
Масса, кг	52

Детальная информация:

Механизм управления хлопушкой боковой МУ-250Р предназначен для открытия и закрытия клапана хлопушки ХП-250 и фиксации его в открытом положении.

Преимуществом данного устройства по сравнению с широко применяемыми МУ-1 и МУВ-250 является надежность в эксплуатации, удобство при выполнении операций открывания-закрывания клапана хлопушки, техническое обслуживание МУ-250р происходит с наружной стороны резервуара на нулевой отметке.

Установленная безотказная наработка – 800 циклов.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается срабатывание механизма управления на одно открытие и закрытие крышки хлопушки.

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

Средний срок службы – 15 лет.

МУ-2

Наименование изделия



МУ-2 с электроприводом

Тип	Боковой
Условное давление, Мпа (кгс/см ²)	0,1 (1)
Мощность электродвигателя привода, кВт	0,09
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1700
Ширина, мм	390
Высота, мм, не более	580
Масса, кг	110

МУ-2

Наименование изделия

МУ-2 без электропривода



Тип	Боковой
Условное давление, Мпа (кгс/см ²)	0,1 (1)
Мощность электродвигателя привода, кВт	Без электропривода
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1700
Ширина, мм	390
Высота, мм, не более	580
Масса, кг	110

Детальная информация:

Механизм управления хлопушкой боковой МУ-2 без электропривода предназначен для открытия и закрытия основного и перепускного клапанов хлопушек (Ду 400, 500, 600) и фиксации её в открытом положении в вертикальных цилиндрических резервуарах для нефтепродуктов.

Механизм управления монтируется на боковой стенке резервуара над приемораздаточным патрубком и хлопушкой.

Наличие электропривода обеспечивает наиболее легкое и удобное открытие хлопушки.

Установленная безотказная наработка – 800 циклов.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие хлопушки.

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

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 | <http://gns-group.nt-rt.ru>