



# Механизмы управления хлопущкой

## 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.avrova.nt-rt.ru](http://www.avrova.nt-rt.ru) || эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)

**Назначение:** механизм управления хлопушкой верхний МУВ предназначен для открывания крышек хлопушек резервуаров и фиксации их в открытом положении.

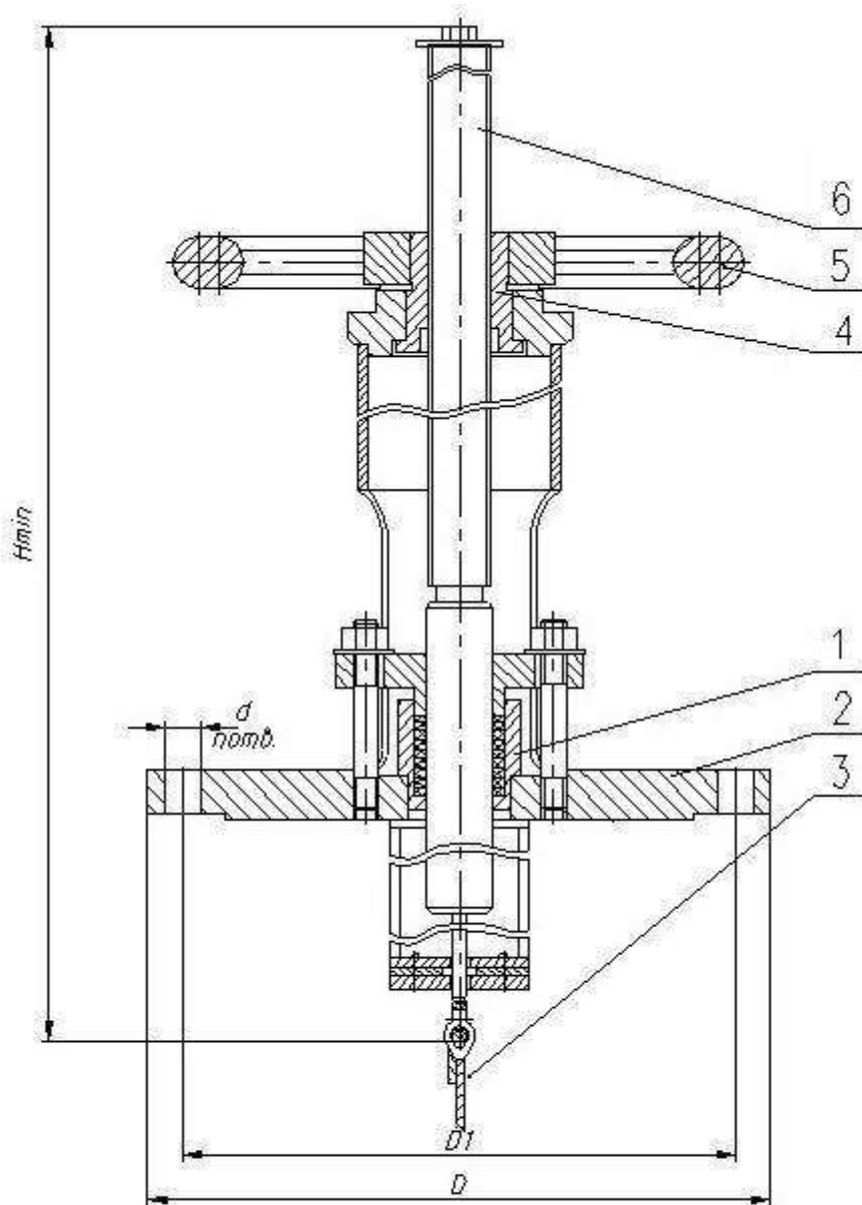
**Описание:** МУВ выпускается трех типоразмеров:

— для хлопушек с условным проходом до 80 мм — **МУВ-80**;

— для хлопушек с условным проходом от 80 мм до 250 мм — **МУВ-250**;

— для хлопушек с условным проходом от 250 мм до 400 мм — **МУВ-400**.

**Чертеж МУВ:**



1 - направляющая; 2 - корпус с фланцем; 3 - трос  
4 - гайка; 5 - маховик; 6 - шток;

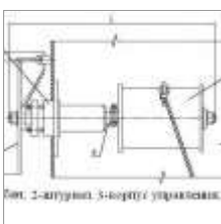
По устойчивости к воздействию климатических факторов механизм управления хлопушкой МУВ изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Предлагаем механизм управления хлопушкой верхний МУВ по ценам завода-изготовителя. Механизмы МУВ имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

**Технические характеристики МУВ:**

Наименование параметров	<b>МУВ-80</b>	<b>МУВ-250</b>	<b>МУВ-400</b>
Условный проход хлопушек DN	80	250	400
Высота (H), мм, не более	661	1217	1428
Диаметр D, мм, не более	260	260	260
Кол-во отверстий в присоединительном фланце, n	8	8	8
Диаметр отверстий во фланце, d, мм	18	18	18
Усилие на маховик, кгс, не более	15	15	15
Ход винта, мм	267	548	647
Масса, кг	16	25	26.2

## Механизм управления хлопушкой боковой МУ-1

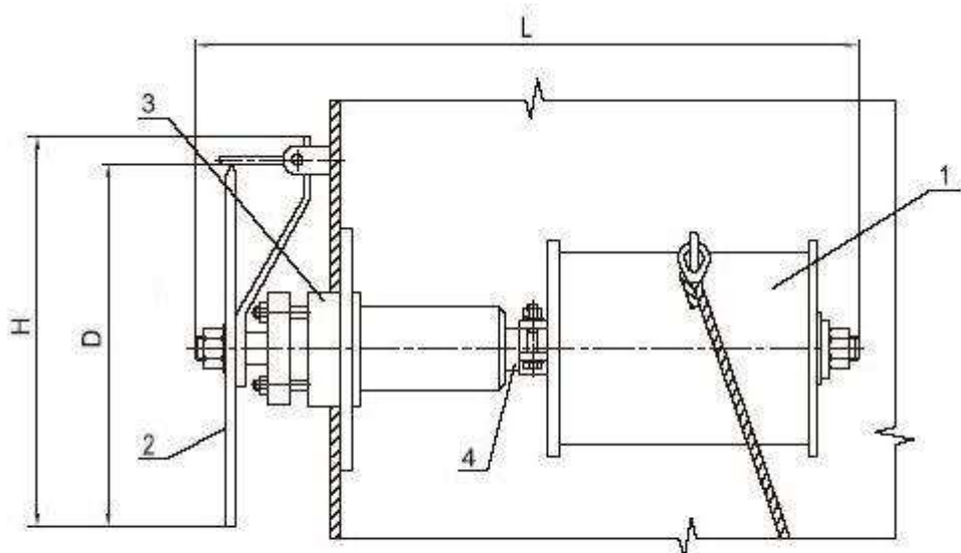


### ТУ 3689-001-01719561-2016

**Назначение :** механизм управления хлопушкой боковой МУ-1 предназначен для открывания крышек хлопушек (основной и перепускной) с условным проходом DN 80-250 и фиксации их в открытом положении в вертикальных цилиндрических резервуарах для нефтепродуктов нефтебаз и АЗС.

**Описание:** механизмы управления МУ-1 монтируются на боковой стенке резервуара над приемо-раздаточным патрубком ППР и хлопушкой. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды механизм управления хлопушкой МУ-1 изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

### Чертеж МУ-1:



1-барaban; 2-штурвал. 3-корпус управления; 4-вал.

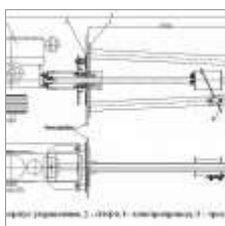
Предлагаем механизм управления хлопушкой боковой МУ-1 по ценам завода-изготовителя. Механизм МУ-1 имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

### Технические характеристики МУ-1:

Наименование параметров		МУ-1
Диапазон условного прохода хлопушек DN		80 — 250
Габаритные размеры, мм, не более:	длина L	534
	диаметр	320
	высота H	336

Усилие, необходимое для вращения штурвала, кгс, не более	15
Канат 5,8-Г-В-Ж-1570 ГОСТ 3067-88, м	1,7
Масса, кг, не более	

### Механизм управления хлопушкой боковой МУ-2

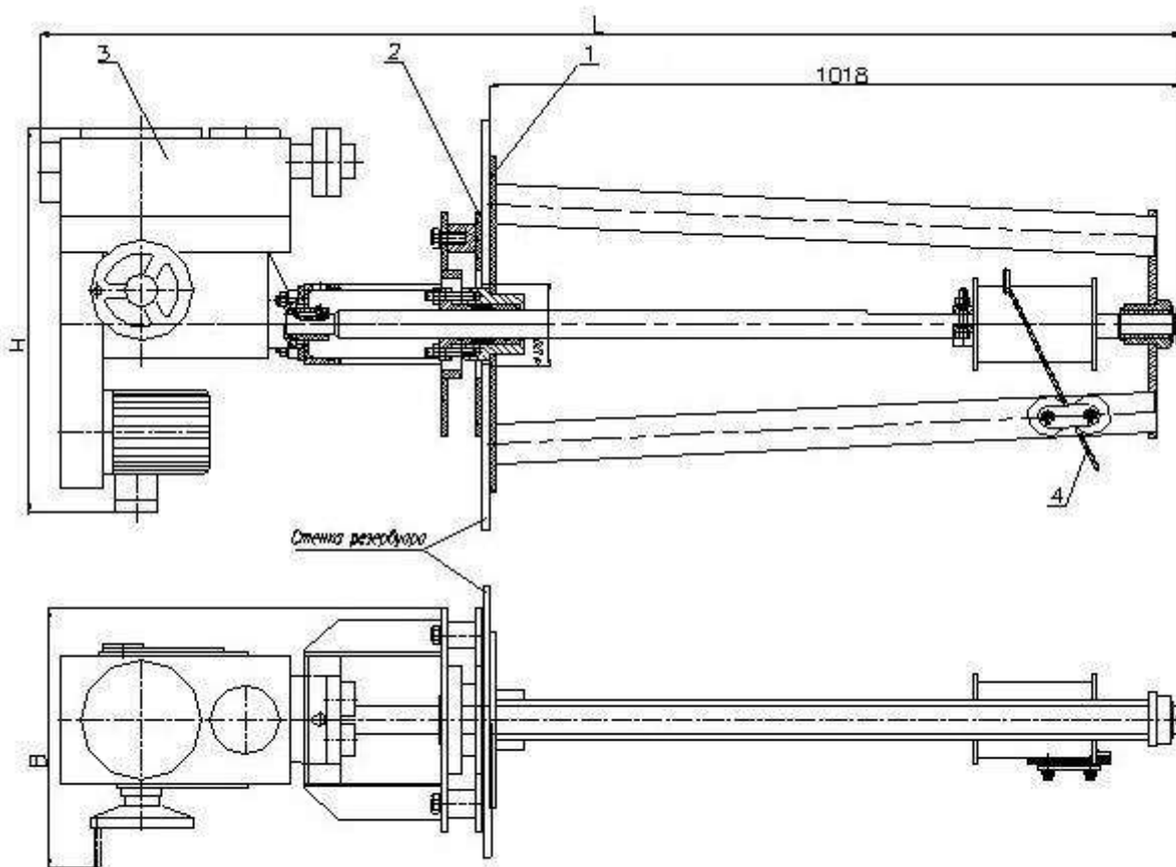


#### ТУ 3689-001-01719561-2016

**Назначение:** механизм управления хлопушкой боковой МУ-2 с электроприводом предназначен для открывания крышек хлопушки с условным проходом Ду 400, 500, 600 мм и фиксации их в открытом положении в вертикальных цилиндрических резервуарах для нефтепродуктов нефтебаз и АЗС.

**Описание:** механизм МУ-2 имеет дублирующий ручной привод и монтируются на боковой стенке резервуара над приемо-раздаточным патрубком ППР и хлопушкой. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды механизм управления хлопушкой МУ-2 изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

**Чертеж МУ-2:**



1 - корпус управления, 2 - опора, 3- электропривод, 4 - трос.

Предлагаем механизм управления хлопушкой боковой МУ-2 по ценам завода-изготовителя. Механизм МУ-2 имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

**Технические характеристики МУ-2:**

Наименование параметров		МУ-2
Диапазон условного прохода хлопушек DN		400 — 600
Габаритные размеры, мм, не более:	длина L	1676
	диаметр	385

	высота Н	570
Усилие, необходимое для вращения штурвала, кгс, не более		25
Канат 5,8-Г-В-Ж-1570 ГОСТ 3067-88, м		1,7
Мощность электродвигателя привода, кВт		0,09
Масса, кг, не более		70

### Блок роликовый управления хлопушкой БР-01

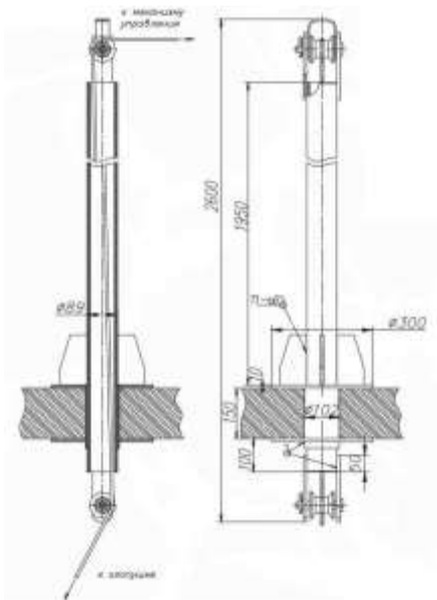


#### ТУ 3689-001-01719561-2016

**Назначение:** блок роликовый управления хлопушкой БР-01 используется для того, чтобы направить канат при открывании крышки хлопушки, находящейся внутри подземного сантехнического колодца.

**Описание:** блок роликовый БР -01 используется для работы с лебедками (грузоподъемность — 1000 кгс ) и трубой-качалкой ( условный проход от 100 до 500 мм). Монтаж БР-01 осуществляется на вертикальном резервуаре в месте соединения с вертикальной стенкой в предварительно вырезанном отверстии. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды блок роликовый БР-01 изготавливается в исполнениях У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Чертеж БР-01



**Технические характеристики БР-01:**

Наименование параметров		Значение параметров
Габаритные размеры, мм, не более:	диаметр	300
	высота	2600
Масса, кг, не более		54



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.avrora.nt-rt.ru](http://www.avrora.nt-rt.ru) || эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)**