

## РЕЗЕРВУАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХЛОПУШКАМИ

МУВ-80, 250, 400, 700;  
МУ 1, 2М, 3

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

## Механизм управления хлопушкой верхний МУВ



Механизм управления хлопушкой верхний МУВ устанавливается на крыше или горловине резервуара и предназначен для открывания крышек хлопушек и фиксации их в открытом положении.

Механизм управления выпускается в климатическом исполнении Т, У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение изделия	Условный проход хлопушки, Ду, мм	Размеры, мм, не более				n	Масса, кг, не более
		H	Д	Д1	d		
МУВ-80	80; 100	955	260	225	18	8	24
МУВ-250	150; 200; 250; 300	1800	260	225	18	8	36
МУВ-400	400; 500	1835	260	225	18	8	45
МУВ-700	700	2200	260	225	18	8	150

## Механизмы управления хлопушками боковые МУ



Механизм управления хлопушкой (боковой) предназначен для открывания перепускной и основной крышек хлопушек резервуара РВС и фиксации их в открытом положении. МУ монтируется на боковой стенке резервуара над прямо-раздаточным патрубком и хлопушкой.

Обозначения механизмов управления хлопушками:

1. МУ1 - механизм управления с ручным приводом для хлопушек с условным проходом Ду 80, 150, 250 и 300 мм.

2. МУ2М - механизм управления с электрическим приводом для хлопушек с условным проходом Ду 400, 500 и 600 мм. Механизмы управления выпускаются в климатическом исполнении Т, У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

3. МУ3 – механизм управления с ручным приводом для хлопушек с условным проходом Ду 400, 500 и 600 мм. Механизмы управления выпускаются в климатическом исполнении Т, У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение изделия	Условный проход хлопушки Ду, мм	Применяемость	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более	Срок эксплуатации, лет, не менее
			длина	ширина	высота		
МУ1	80, 100, 150, 250, 300	ХП80-А, ХП150-А, ХП250-А, ХП80-В, ХП100-В, ХП150-В	518	400	400	20	15
МУ2М	400, 500, 600	ХП400-Б, ХП600-Б, ХП400-В, ХП500-В, ХП600-В	1843	392	500	170	
МУ3	400, 500, 600		1815	440	500	120	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: [snc@nt-rt.ru](mailto:snc@nt-rt.ru)