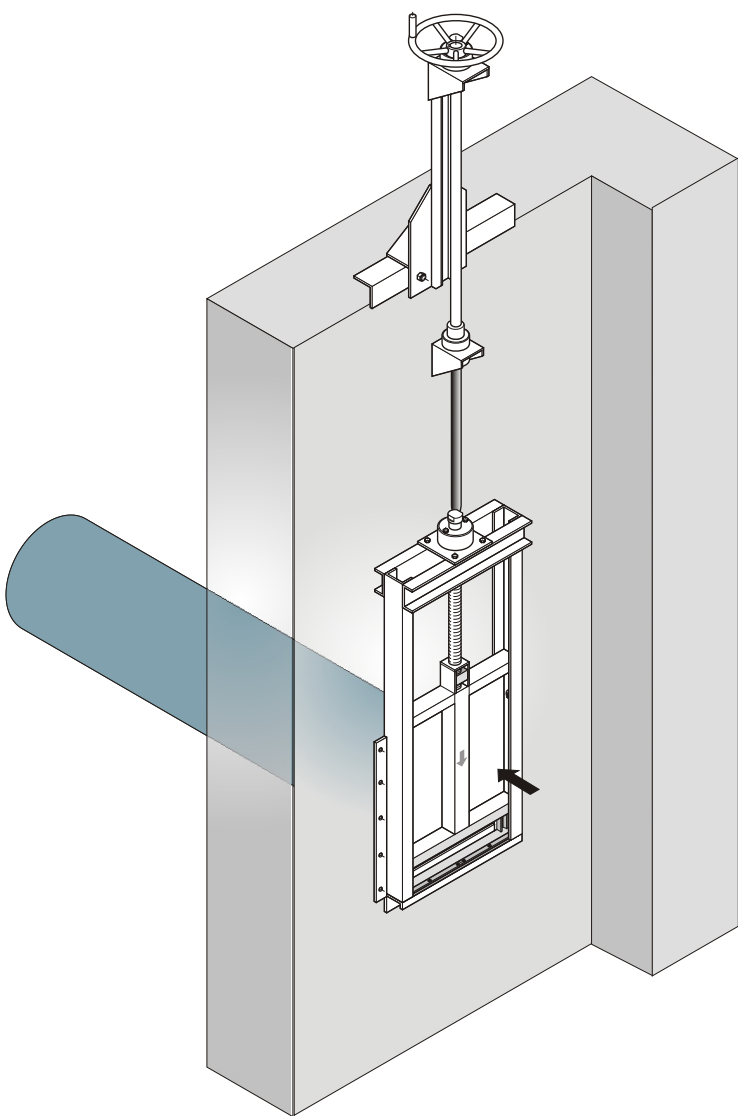
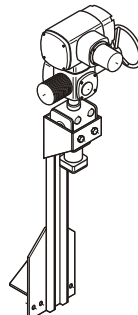


ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

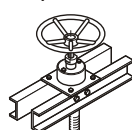
вариант 1



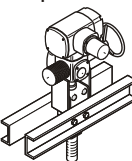
вариант 2



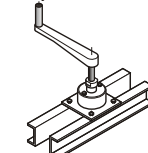
вариант 3



вариант 4



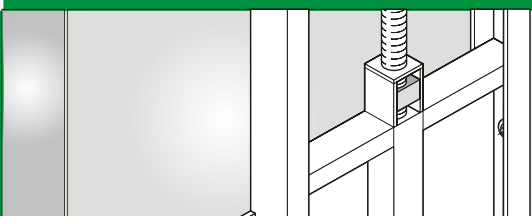
вариант 5



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ Тип - ZS-N



ПРИМЕНЕНИЕ :

- регулировка потока и частичное или полное перекрытие сточных вод, текущих из резервуаров в каналы шириной, не превышающей 2000 мм
- герметичен при максимальном давлении 6 м водяного столба при потоке в направлении канала
- для монтажа на стену, может быть оборудован приводной колонкой, ручным или электрическим приводом

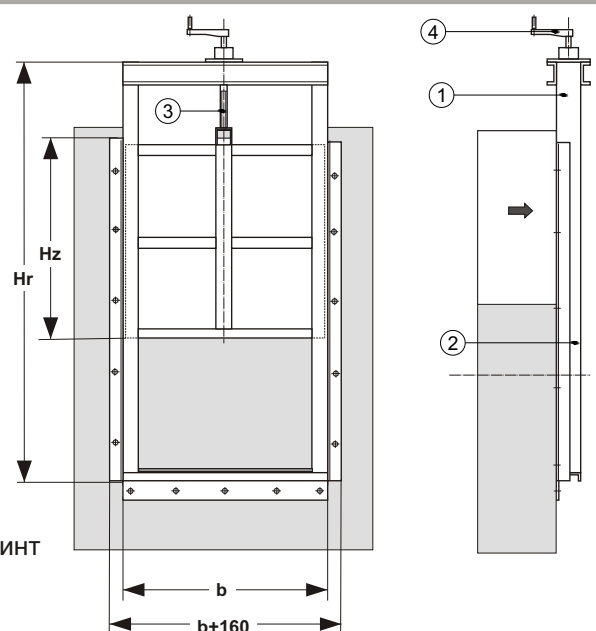
Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000



ТехноМиксЦентр

✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



КОНСТРУКЦИЯ :

- 1 - рама затвора
- 2 - затвор
- 3 - трапециевидный винт
- 4 - привод ручной или электрический

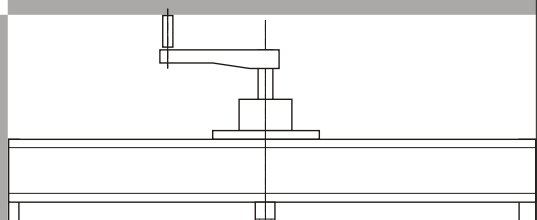
Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры	
	w [мм]	b [мм]
ZS-N-200 - ZS-N-500	200 - 500	D+100
ZS-N-600 - ZS-N-1200	600 - 1200	D+120
ZS-N-1300 - ZS-N-2000	1300 - 2000	D+150

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1 - для монтажа щитовых затворов необходимо использовать нержавеющие расширительные болты для бетона
- 2 - высота затвора Hz – любая, по желанию Клиента; для каналов с круглым сечением принимается, что высота затвора равняется b – ширине щитового затвора
- 3 - высота рамы Hr зависит от глубины канала и высоты затвора
- 4 - щитовые затворы для глубоких каналов оборудованы удлинённой рамой, трапециевидным винтом или удлиняющим стержнем и опорной колонкой
- 5 - примерное обозначение: ZS-N-D/hz/hr/R (E), где R – ручной привод, E-электропривод
- 6 - щитовой затвор для канала шириной, превышающей 1200 мм, оборудован двумя трапециевидными винтами

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ Тип - ZS-N



элемент	материал
рама затвора	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
затвор	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
трапециевидный винт	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
уплотнение	масло- и кислотоустойчивая резина
опорная колонна	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
удлиняющий стержень	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
электрический привод	согласно производителю привода

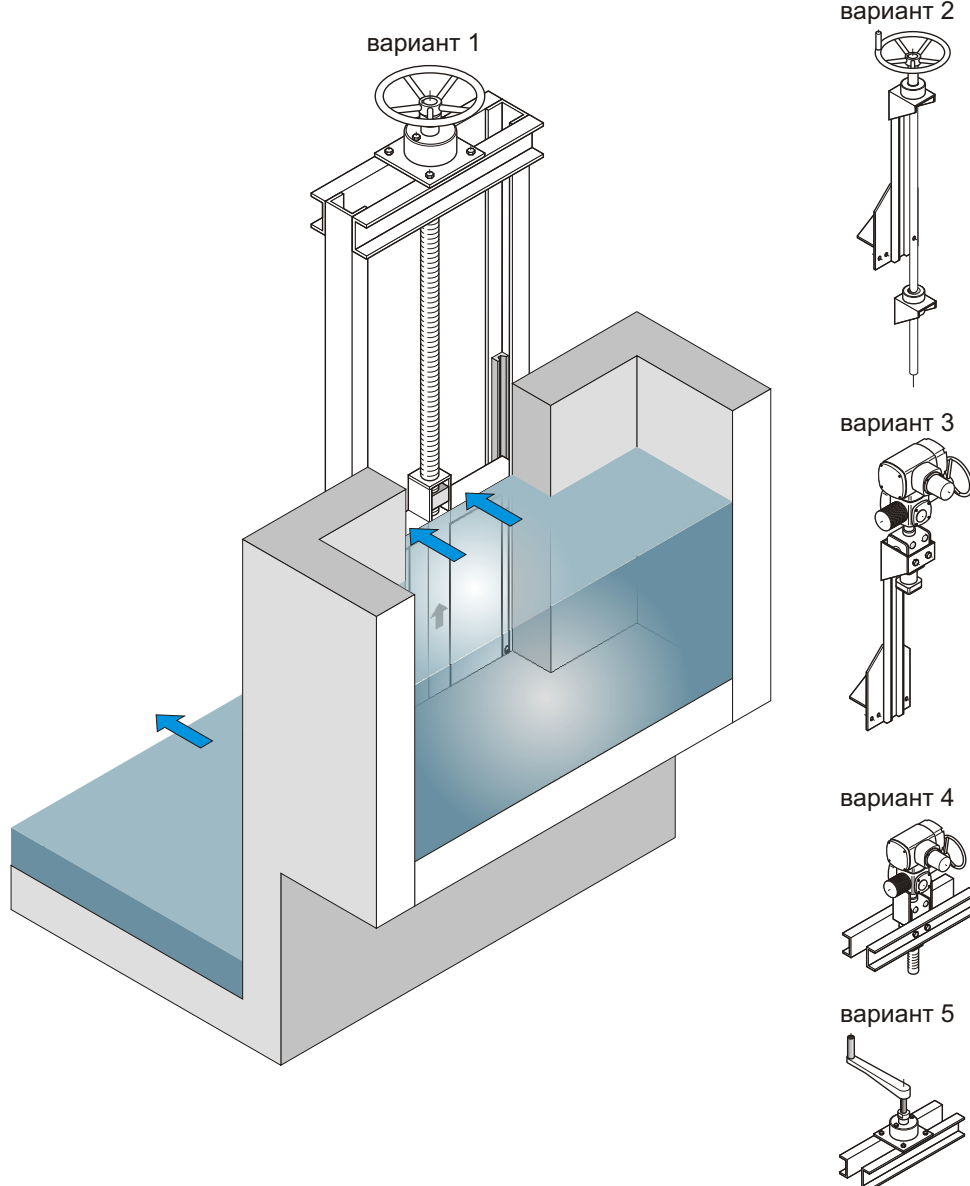
Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.



ТехноМиксЦентр

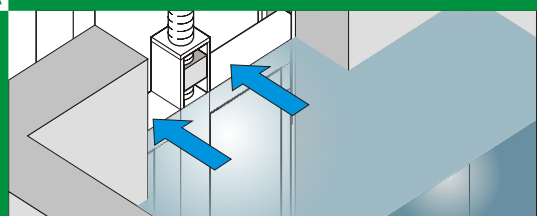
✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ С ВОДОСЛИВОМ Тип - ZS-N-P

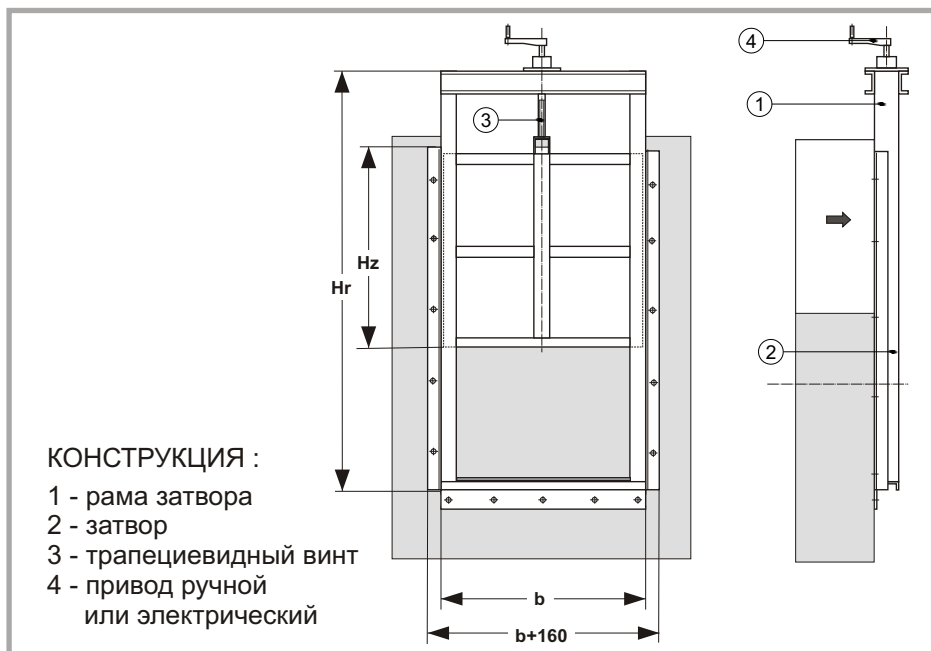


ПРИМЕНЕНИЕ :

- регулировка и поддерживание постоянного уровня жидкости в водосточных каналах и резервуарах
- герметичен с обеих сторон
- для монтажа на стену, может быть оборудован приводной колонкой, ручным или электрическим приводом

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



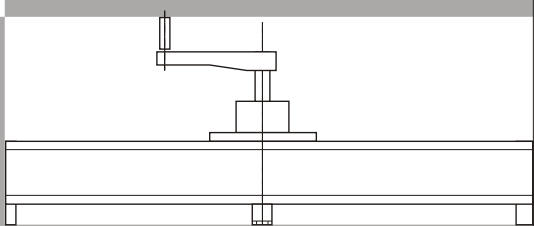
Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры	
	w [мм]	b [мм]
ZS-N-P-200 - ZS-N-P-500	200 - 500	w+100
ZS-N-P-600 - ZS-N-P-1200	600 - 1200	w+120
ZS-N-P-1300 - ZS-N-P-2000	1300 - 2000	w+150

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1 - для монтажа щитовых затворов необходимо использовать нержавеющие расширительные болты для бетона
- 2 - высота затвора hz – любая, по желанию Клиента
- 3 - высота рамы Hr зависит от глубины канала и высоты затвора
- 4 - щитовые затворы для глубоких каналов оборудованы удлинённой рамой, трапециевидным винтом или удлиняющим стержнем и опорной колонкой
- 5 - примерное обозначение: ZS-N-P-w/hz/hr/R (E), где R – ручной привод, E – электропривод
- 6 - щитовой затвор для канала шириной, превышающей 1200 мм, оборудован двумя трапециевидными винтами

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ С ВОДОСЛИВОМ Тип - ZS-N-P



1

элемент	материал
рама затвора	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
затвор	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
трапециевидный винт	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
уплотнение	масло- и кислотоустойчивая резина
опорная колонна	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
удлиняющий стержень	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
электрический привод	согласно производителю привода

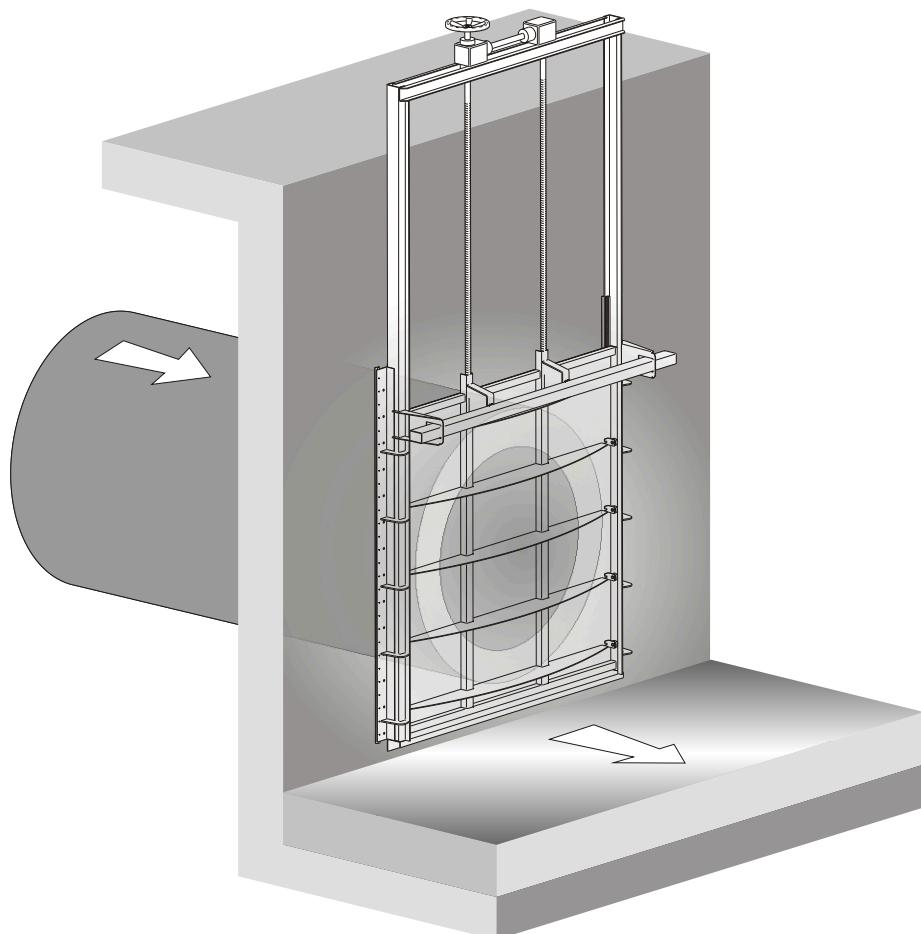
Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.



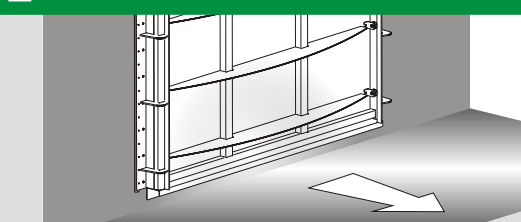
ТехноМиксЦентр

ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
(+375 162) 52 71 10
/fax (+375 162) 27 29 09
/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ЗАПОРНЫЙ ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ ГЕРМЕТИЧНА С ОБЕИХ СТОРОН Тип - ZS-N

ПРИМЕНЕНИЕ :

- для монтажа на стену в качестве запорного затвора
- герметичен с обеих сторон при максимальном давлении 6 м водяного столба

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000



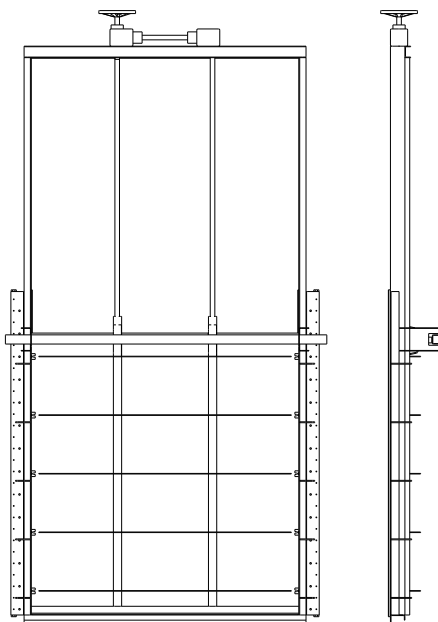
ТехноМиксЦентр

✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

КОНСТРУКЦИЯ :

- 1 - рама затвора
- 2 - затвор
- 3 - трапециевидный винт
- 4 - угловая передача
- 5 - привод электрический или ручной



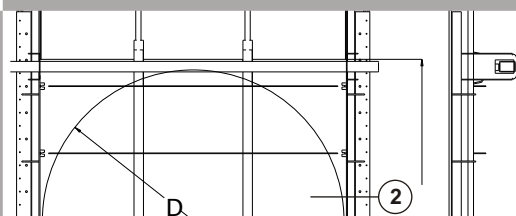
Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры		
	D [мм]	B [мм]=Hz	H [мм]
ZS-NO-1300 - ZS-NO-2500	1300 - 2500	D + 360	62 x Hz + 200

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1 - щитовой затвор может быть оборудован ручным или электроприводом (AUMA), удлиняющим стержнем, опорной колонкой

ЗАПОРНЫЙ ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ ГЕРМЕТИЧНА С ОБЕИХ СТОРОН Тип - ZS-N



элемент	материал
рама затвора	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
затвор	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
трапециевидный винт	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
уплотнение	масло- и кислотоустойчивая резина
привод	согласно производителю

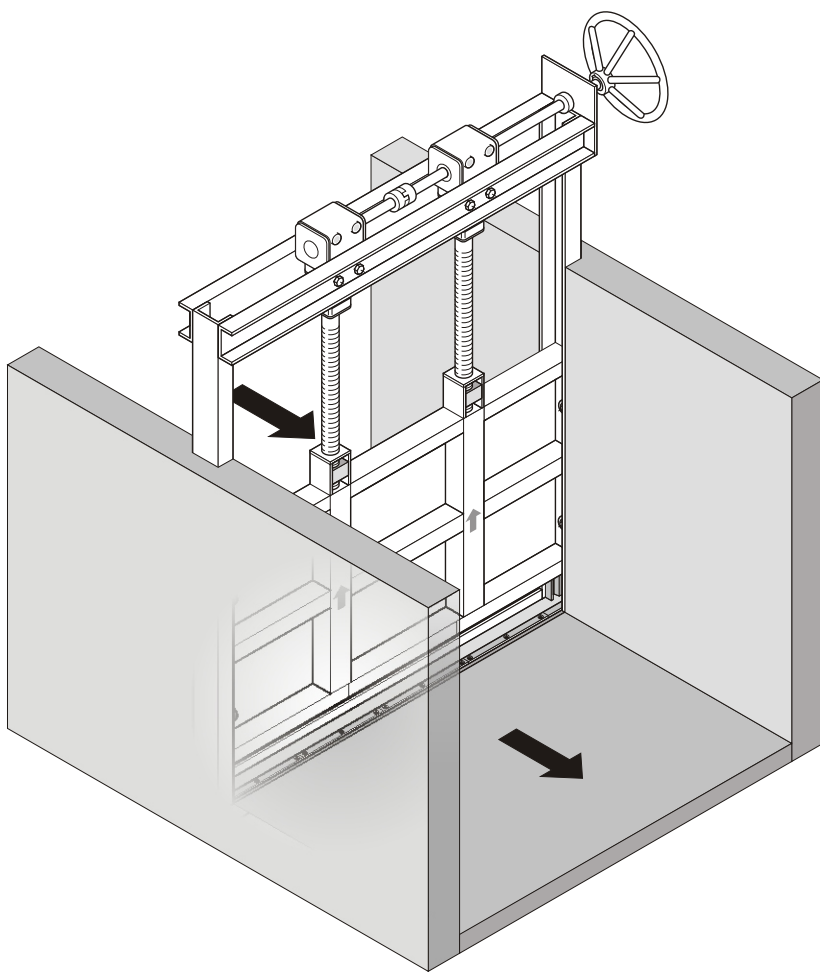
Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.



ТехноМиксЦентр

✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

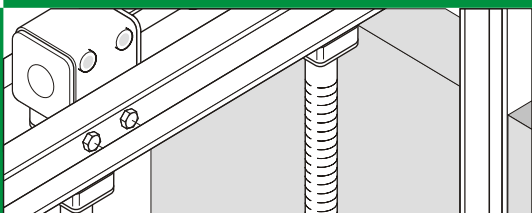
ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА В КАНАЛЕ Тип - ZSD



ПРИМЕНЕНИЕ :

- регулировка потока и частичное или полное перекрытие сточных вод в каналах шириной от 1300 мм до 2000 мм
- герметичен с обеих сторон
- может быть оборудован приводной колонкой, ручным или электрическим приводом

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000



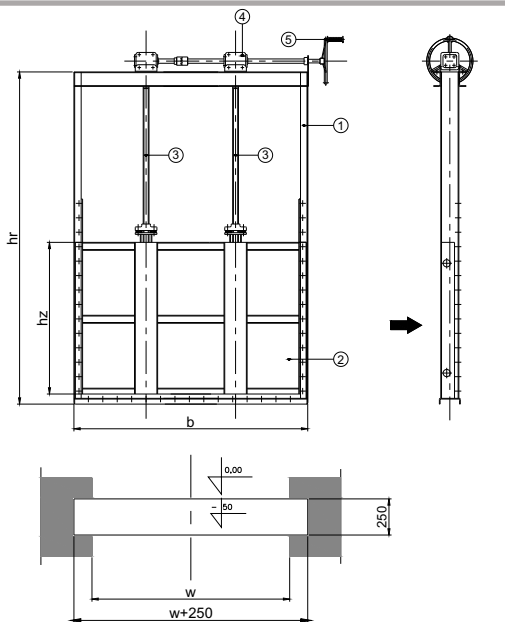
ТехноМиксЦентр

✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

КОНСТРУКЦИЯ :

- 1 - рама затвора
- 2 - затвор
- 3 - трапециевидный винт
- 4 - угловая передача
- 5 - привод ручной или электрический



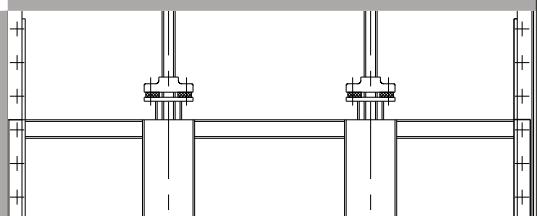
Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры	
	w [мм]	b [мм]
ZSD-1300	1300	1450
ZSD-1400	1400	1550
ZSD-1500	1500	1650
ZSD-1600	1600	1750
ZSD-1700	1700	1850
ZSD-1800	1800	1950
ZSD-1900	1900	2150
ZSD-2000	2000	2250

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1 - для установки затвора необходимо предусмотреть в канале соответствующие выемки – боковые и донные
- 2 - высота затвора h_z – любая, по желанию Клиента
- 3 - высота рамы H_r зависит от глубины канала и высоты затвора
- 4 - щитовые затворы для глубоких каналов оборудованы удлинённой рамой, трапециевидными винтами или удлиняющими стержнями и опорными колонками
- 5 - примерное обозначение: ZSD-w/hz/hr/R (E), где R – ручной привод, E – электропривод

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА В КАНАЛЕ Тип - ZSD



элемент	материал
рама затвора	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
затвор	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
трапециевидный винт	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
уплотнение	масло- и кислотоустойчивая резина
угловая передача	согласно производителю передачи
электрический привод	согласно производителю привода

Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.

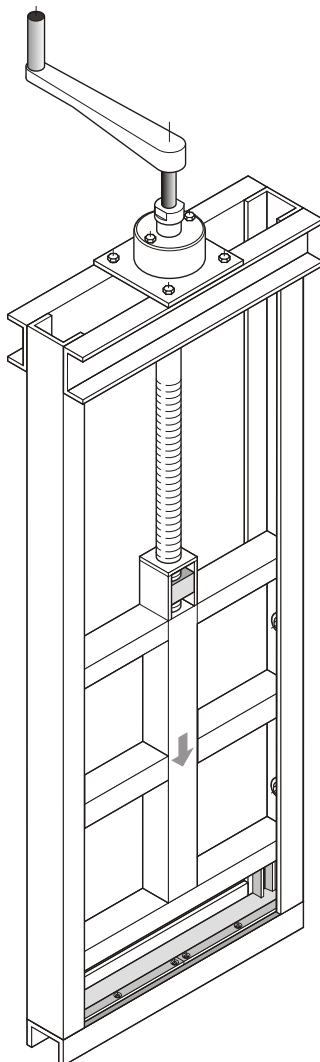


ТехноМиксЦентр

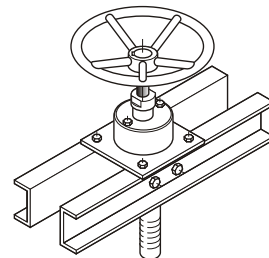
ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
телефон (+375 162) 52 71 10
телефакс (+375 162) 27 29 09
телефакс (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

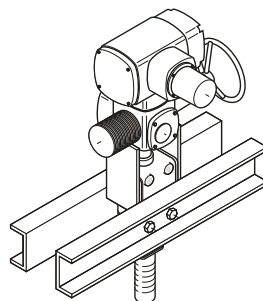
вариант 1



вариант 2

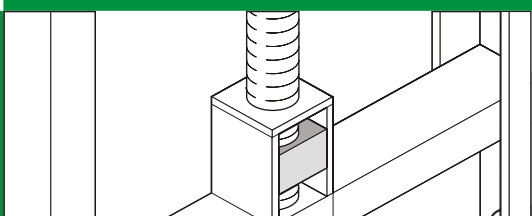


вариант 3



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА В КАНАЛЕ Тип -ZSN, ZSW

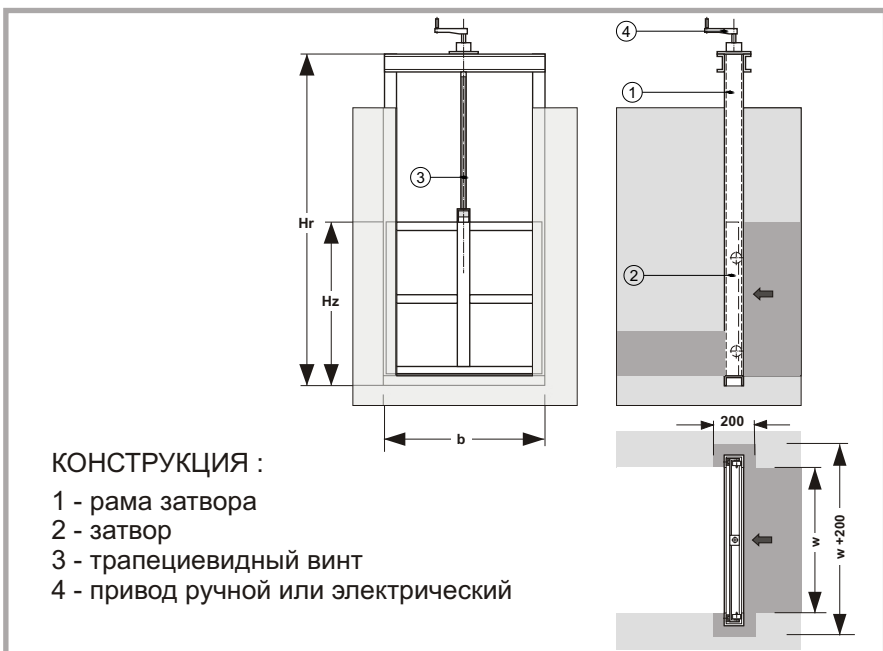


ПРИМЕНЕНИЕ :

- регулировка потока и частичное или полное перекрытие сточных вод в каналах шириной от 1300 мм до 2000 мм
- герметичен с обеих сторон
- может быть оборудован приводной колонкой, ручным или электрическим приводом

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000

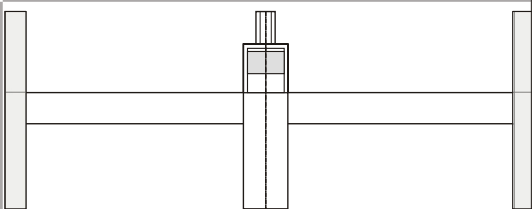
ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры				
	w [мм]	b [мм]	Hz [мм]	Hг [мм]	вес [кг]
ZSN-200 ZSW-200	200	300	250 400	800 1100	55 63
ZSN-300 ZSW-300	300	400	350 500	1000 1300	64 71
ZSN-400 ZSW-400	400	500	450 650	1200 1600	85 90
ZSN-500 ZSW-500	500	600	550 800	1400 1900	90 99
ZSN-600 ZSW-600	600	700	650 950	1600 2200	104 117
ZSN-700 ZSW-700	700	800	750 1100	1800 2500	122 137
ZSN-800 ZSW-800	800	900	850 1250	2000 2800	141 161
ZSN-900 ZSW-900	900	1000	1000 1400	2300 3100	160 183
ZSN-1000 ZSW-1000	1000	1100	1100 1550	2500 3400	177 207
ZSN-1100 ZSW-1100	1100	1200	1200 1700	2700 3700	195 227
ZSN-1200 ZSW-1200	1200	1300	1300 1800	2900 3900	213 248

ЩИТОВОЙ ЗАТВОР ДЛЯ МОНТАЖА В КАНАЛЕ тип -ZSN, ZSW



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- для установки затвора необходимо предусмотреть в канале соответствующие выемки – боковые и донные
- высота затвора h_z – любая, по желанию Клиента
- высота рамы h_r зависит от глубины канала и высоты затвора
- щитовые затворы для глубоких каналов оборудованы удлинённой рамой, трапециевидным винтом или удлиняющим стержнем и опорной колонкой
- примерное обозначение: ZSN(W)-w/hz/hr/R (E), где R – ручной привод, E – электропривод

Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.

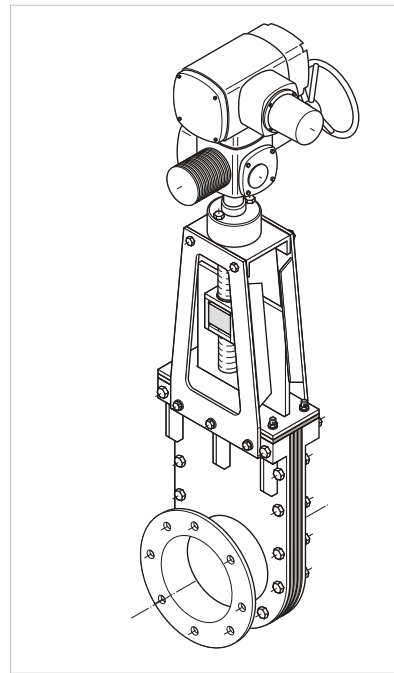
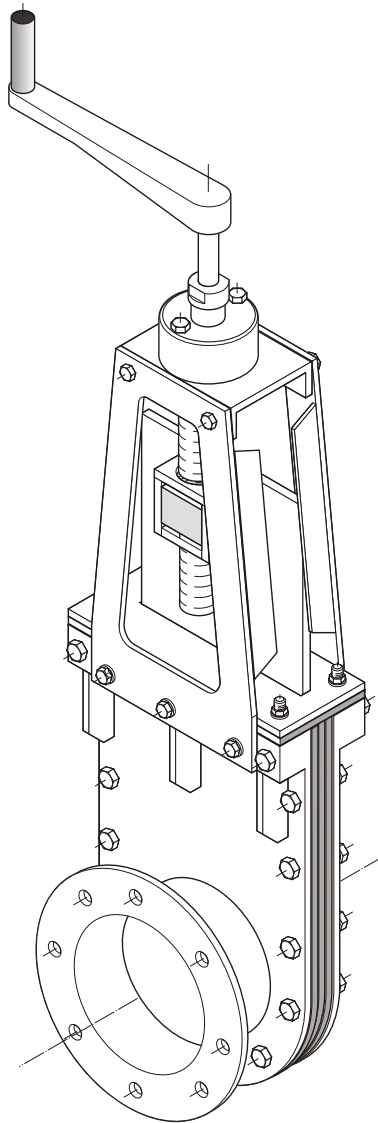
элемент	материал
рама затвора	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
затвор	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
трапециевидный винт	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
уплотнение	масло- и кислотоустойчивая резина
электрический привод	согласно производителю привода



ТехноМиксЦентр

ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
(+375 162) 52 71 10
/fax (+375 162) 27 29 09
/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



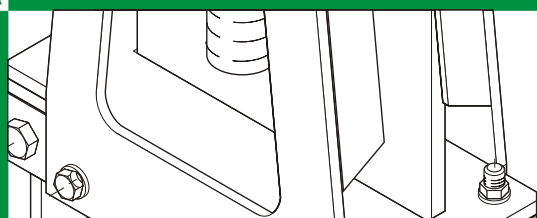
ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ЗАТВОР НОЖЕВОЙ Тип - ZN

ПРИМЕНЕНИЕ :

- в качестве запорного затвора для монтажа на стену
- для полного перекрытия течения на впуске и/или выпуске канала с круглым сечением
- герметичен с обеих сторон при максимальном давлении 6 м водяного столба
- может быть оборудован приводной колонкой, ручным или электрическим приводом



ТехноМиксЦентр

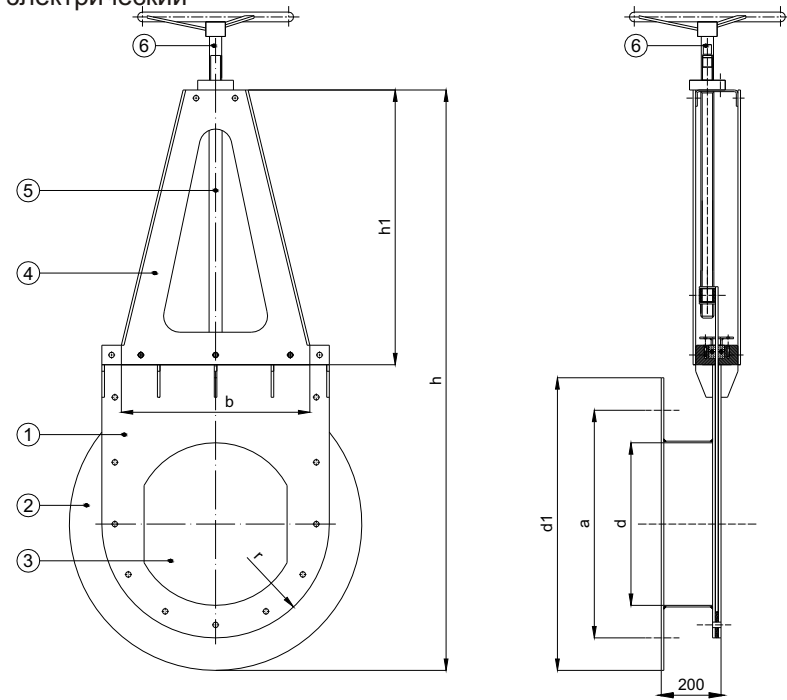
✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

КОНСТРУКЦИЯ :

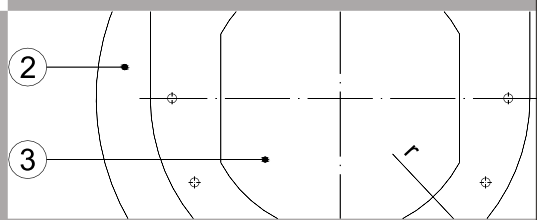
- 1 - рама затвора
- 2 - затвор
- 3 - трапециевидный винт
- 4 - привод ручной
или электрический



Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

элемент	материал
корпус задвижки	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
затвор	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
опорная конструкция	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
уплотнение	ЭПДМ
трапециевидный винт	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
электрический привод	согласно производителю привода

ЗАТВОР НОЖЕВОЙ Тип - ZN



размеры

тип	d [мм]	d1 [мм]	h [мм]	h1 [мм]	г [мм]	a [мм]	b [мм]
ZN-200	DN-200	500	1350	400	175	350	290
ZN-250	DN-250	550	1425	450	200	400	340
ZN-300	DN-300	600	1500	500	225	450	390
ZN-350	DN-350	650	1575	550	250	500	440
ZN-400	DN-400	700	1650	600	275	550	490
ZN-500	DN-500	900	1850	700	350	700	620
ZN-600	DN-600	1000	2000	800	400	800	720
ZN-700	DN-700	1100	2150	900	450	900	820
ZN-800	DN-800	1200	2300	1000	500	1000	920
ZN-900	DN-900	1300	2450	1100	550	1100	1020
ZN-1000	DN-1000	1400	2600	1200	600	1200	1120
ZN-1200	DN-1200	1600	2900	1400	700	1400	1320
ZN-1500	DN-1500	1900	3250	1700	850	1700	1620

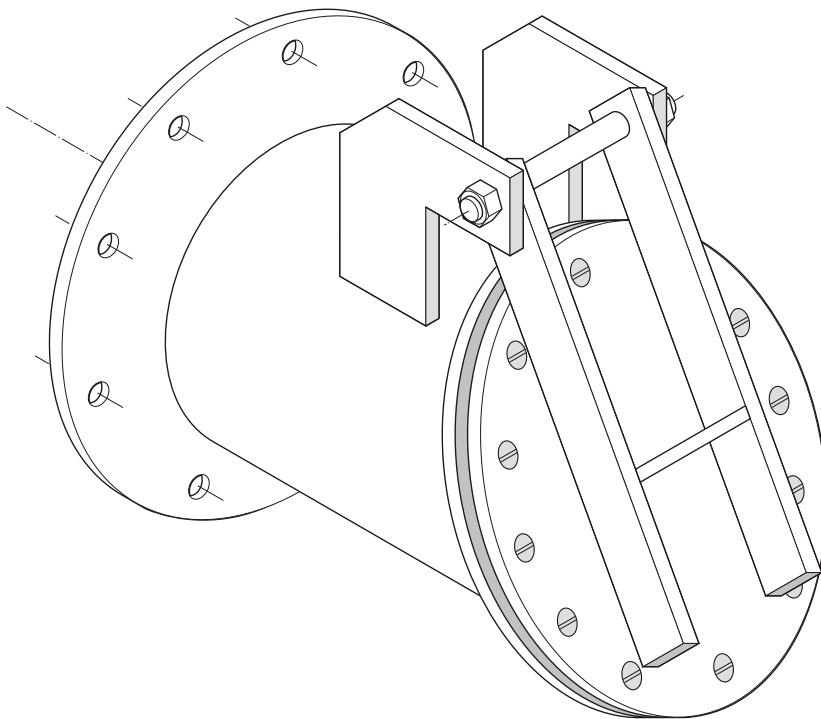
Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.



ТехноМиксЦентр

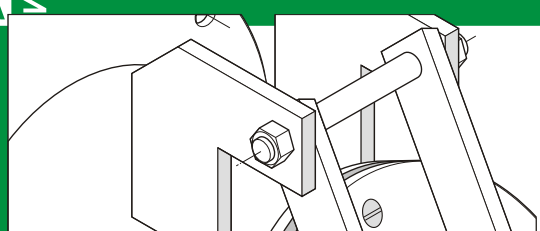
ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
(+375 162) 52 71 10
/fax (+375 162) 27 29 09
/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ Тип - ZP



ПРИМЕНЕНИЕ :

- перекрытие и открытие потока в аварийных каналах с круглым сечением
- для установки на выпуске напр., очищенных сточных вод в резервуар с целью предотвращения обратного потока в трубопровод
- герметичен с одной стороны



ТехноМиксЦентр

✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

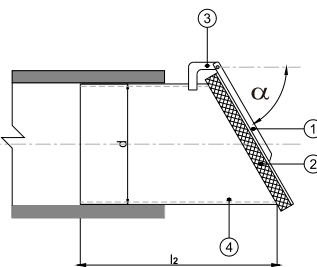
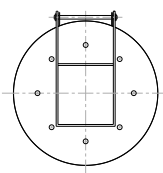
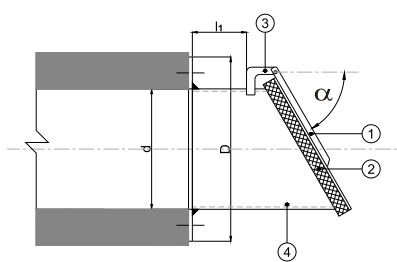
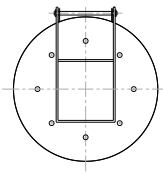
КОНСТРУКЦИЯ :

1 - запорный откидной клапан

2 - уплотнение

3 - крепящий элемент
откидного клапана

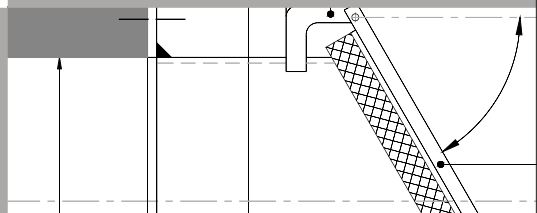
4 - сегмент трубы



Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры			
	d [мм]	D [мм]	l ₁ [мм]	l ₂ [мм]
ZP-100	100	220	200	200
ZP-200	200	340	200	200
ZP-300	300	445	200	300
ZP-400	400	565	300	500
ZP-500	500	670	300	500
ZP-800	800	1015	400	800
ZP-900	900	1115	400	800
ZP-1000	1000	1230	500	900
ZP-1200	1200	1455	500	900
ZP-1600	1600	1915	500	1000

ШАНДОРНЫЙ ЗАТВОР Тип-ZSP



элемент

материал

запорный откидной клапан

кислотоустойчивая сталь 0H18N9

уплотнение

ЭПДМ

крепящий элемент

кислотоустойчивая сталь 0H18N9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1 - существуют разные способы крепления затвора с выпускным трубопроводом:
сваривание, фланцевое соединение, заливка бетоном – реализация по выбору
Клиента

2 - угол наклонения откидного клапана зависит от требуемых Клиентом давлений для
работы затвора и определяется индивидуально в пределах от 30° до 90°

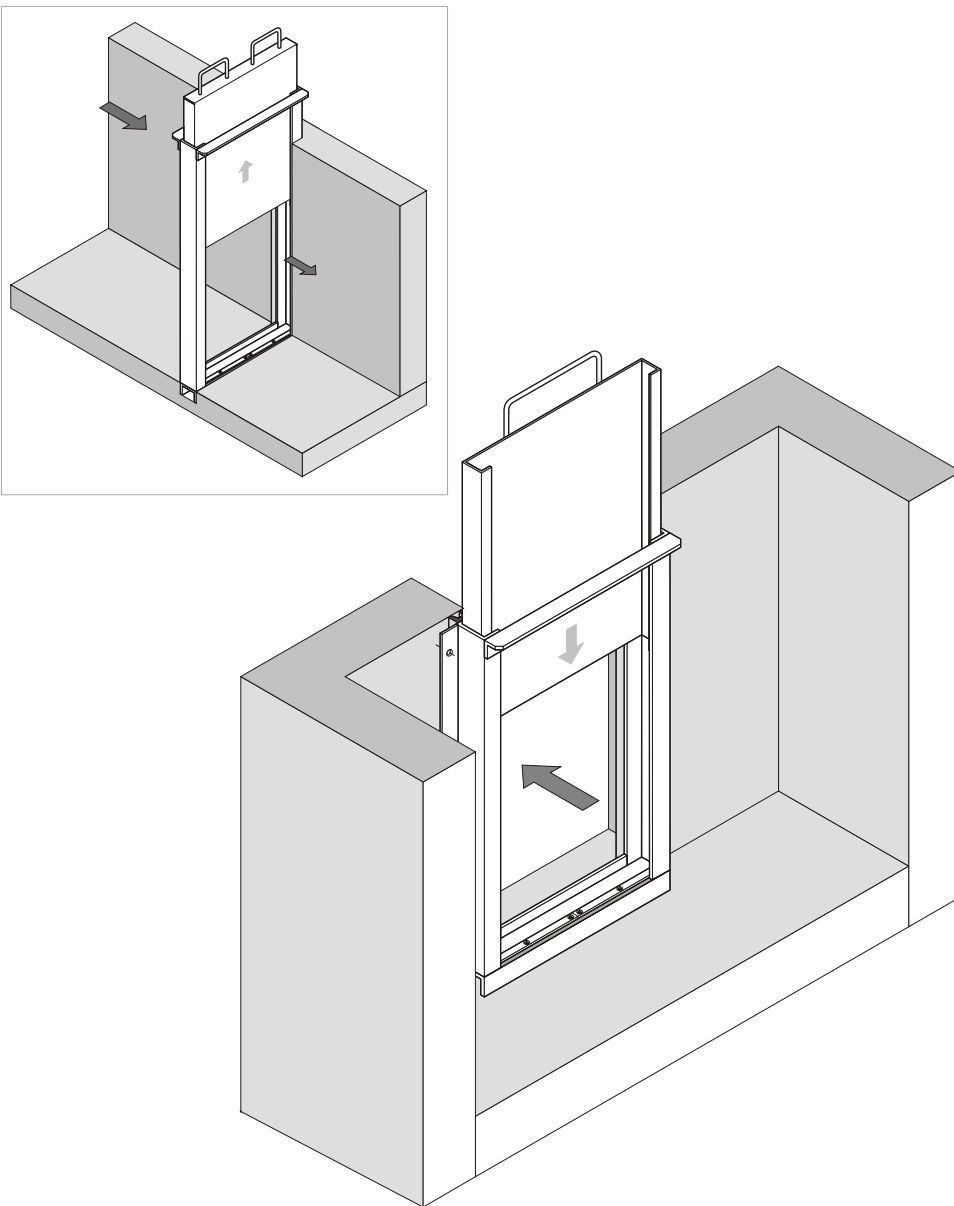
Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.



ТехноМиксЦентр

ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
(+375 162) 52 71 10
/fax (+375 162) 27 29 09
/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



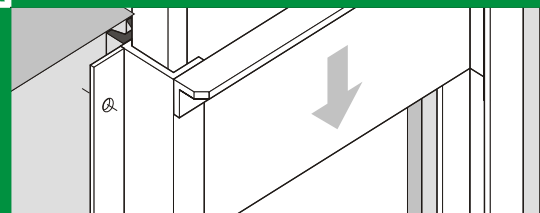
ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

ШАНДОРНЫЙ ЗАТВОР Тип-ZSP

ПРИМЕНЕНИЕ :

- перекрытие и открытие потока в аварийных каналах с круглым сечением
- везде, где регулировочный привод и позиционирование затвора не нужны или невозможны
- герметичность на уровне 90%

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000



ТехноМиксЦентр

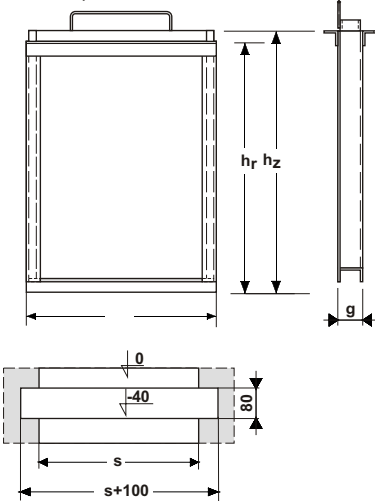
✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

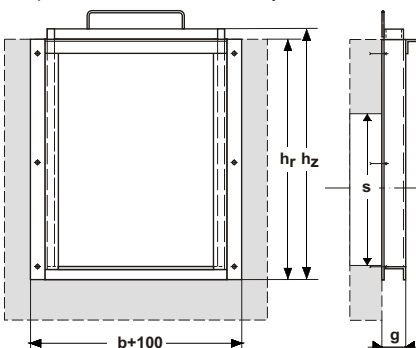
КОНСТРУКЦИЯ :

- 1 - рама затвора
- 2 - затвор
- 3 - захват затвора

вариант для монтажа в канале



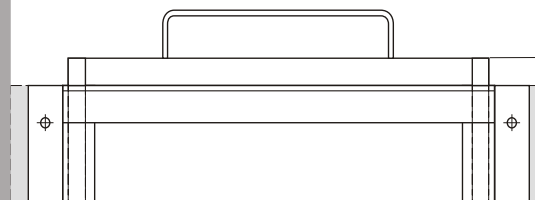
вариант для монтажа на стену



Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры		
	ширина канала s [мм]	ширина затвора b [мм]	ширина рамы g [мм]
ZSZ-300	300	380	60
ZSZ-400	400	480	60
ZSZ-500	500	580	60
ZSZ-600	600	680	60
ZSZ-700	700	780	60
ZSZ-800	800	880	60
ZSZ-900	900	980	60
ZSZ-1000	1000	1080	60
ZSZ-1100	1100	1180	60
ZSZ-1200	1200	1280	60

ШАНДОРНЫЙ ЗАТВОР Тип-ZSP



элемент

рама

материал

кислотоустойчивая сталь 0H18N9

затвор

кислотоустойчивая сталь 0H18N9

захваты

кислотоустойчивая сталь 0H18N9

уплотнение

масло- и кислотоустойчивая резина

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1 - для установки затвора необходимо предусмотреть в канале соответствующие выемки – боковые и донные

2 - высота затвора h_z – любая, по желанию Клиента

3 - высота рамы h_r зависит от глубины канала и высоты затвора

Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.



ТехноМиксЦентр

ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,

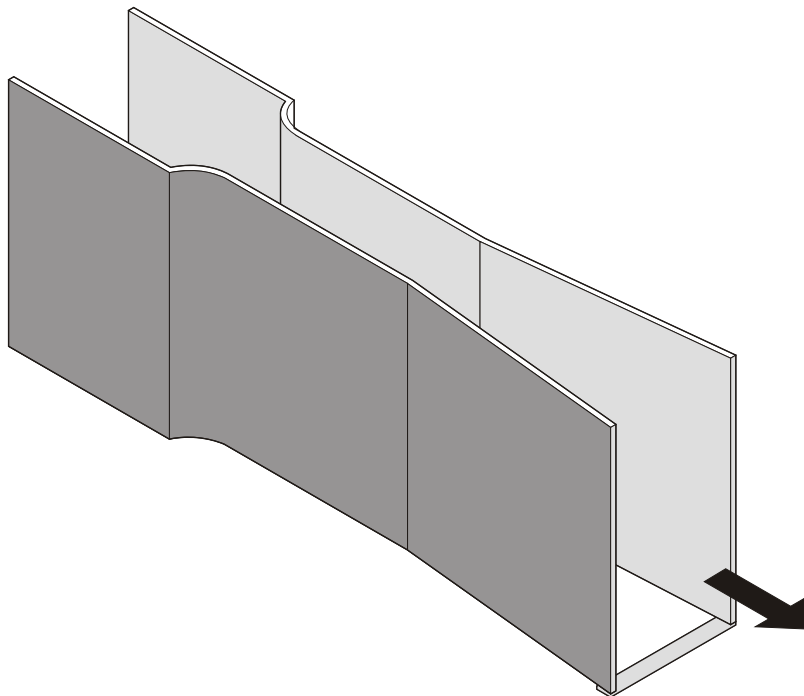
Республика Беларусь

телефон (+375 162) 52 71 10

факс (+375 162) 27 29 09

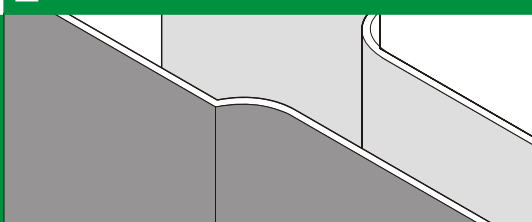
факс (+375 162) 27 29 10

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА



ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА • ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

РАСХОДОМЕР ВЕНТУРИ Тип - KPV



ПРИМЕНЕНИЕ :

- объёмное измерение расхода в каналах прямоугольного сечения с самотёком
- пределам, указанным в таблицеосуществление измерений согласно
- для рабочей среды транспортирующей твердые загрязнения



ТехноМиксЦентр

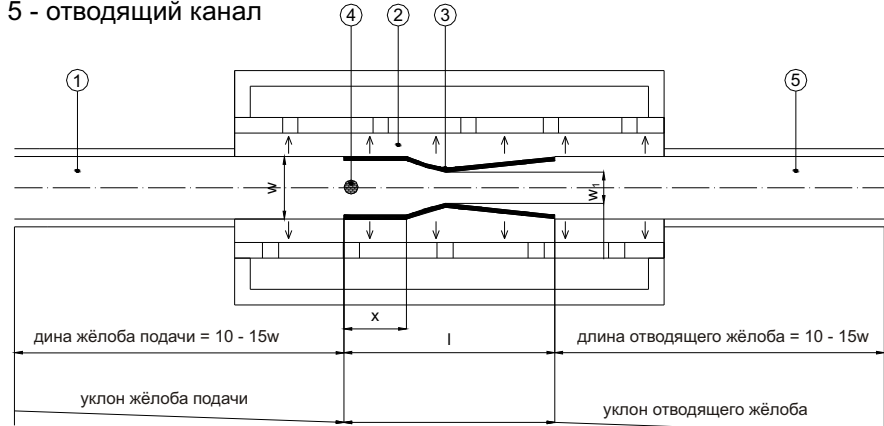
✉ ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
☎ (+375 162) 52 71 10
☎/fax (+375 162) 27 29 09
☎/fax (+375 162) 27 29 10

Изделие производится в соответствии с Системой управления качеством ISO 9001:2000

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

КОНСТРУКЦИЯ :

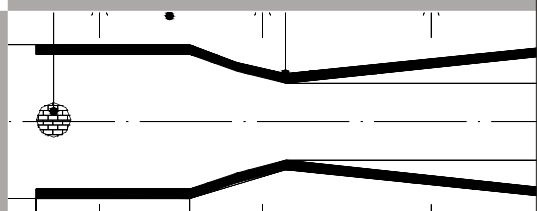
- 1 -канал подачи
- 2 - измерительная камера
- 3 - расходомер Вентури
- 4 - измерительный пост с расходомером
- 5 - отводящий канал



Производитель оставляет за собой право внести конструкционные изменения

тип	размеры					
	[м ³ /h]	высота диафрагмы [мм]	w [мм]	w ₁ [мм]	I [мм]	x [мм]
KPV-I	4 - 70	400	150	75	1275	600
KPV-II	20 - 180	600	200	100	1500	600
KPV-III	70 - 360	700	300	1500	1950	600
KPV-IV	70 - 540	700	400	200	2400	600
KPV-V	65 - 720	800	500	250	3300	1000
KPV-VI	75 - 1190	900	600	300	3700	1000
KPV-VII	530 - 2120	1200	800	400	4800	1200
KPV-VIII	385 - 3530	1500	1000	500	6500	2000
KPV-IX	767 - 5198	1500	1200	750	6750	2250
KPV-X	1163 - 7200	1800	1500	760	6840	2250

РАСХОДОМЕР ВЕНТУРИ Тип - KPV



элемент	материал
измерительная диафрагма	кислотоустойчивая сталь 0H18N9
анкерные захваты	кислотоустойчивая сталь 0H18N9

Внимание! Ввиду постоянной модернизации нашей продукции и по полиграфическим причинам, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.



ТехноМиксЦентр

ул. Московская 208-3,
224020 г. Брест,
Республика Беларусь
(+375 162) 52 71 10
/fax (+375 162) 27 29 09
/fax (+375 162) 27 29 10