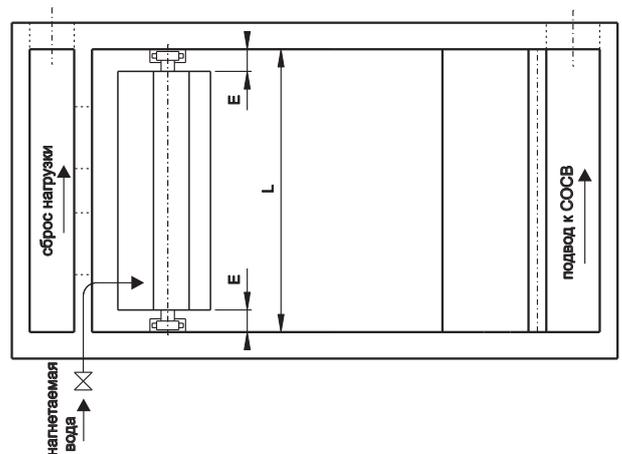
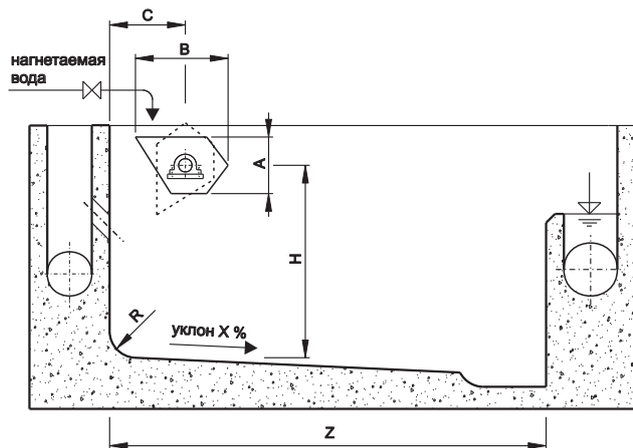


Промышленные ванны

KUNST от VV-200-K до VV-1500-K



ОСНОВНОЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД:

Значение V (л/мин)	A мм	B мм	C мм	E мм	L (1) мм	R мм	X (2) %	Z (3) мм	H (4) мм
200	476	700	600	170	2000 - 6000	600	1 - 4		
300	576	850	700	170	2000 - 6000	700	1 - 4		
400	660	970	800	170	2000 - 6000	800	1 - 4		
500	734	1060	880	170	2000 - 6000	880	1 - 4		
600	800	1170	950	170	2000 - 8000	950	1 - 4		
700	862	1260	1050	170	2000 - 8000	1050	1 - 4		
800	920	1350	1100	170	2000 - 8000	1100	1 - 4		
900	974	1430	1200	170	2000 - 8000	1200	1 - 4		
1000	1024	1500	1250	170	2000 - 8000	1250	1 - 4		
1100	1080	1560	1350	250	2000 - 8000	1350	1 - 4		
1200	1125	1620	1400	250	2000 - 8000	1400	1 - 4		
1300	1170	1690	1450	250	2000 - 8000	1450	1 - 4		
1400	1210	1760	1500	250	2000 - 8000	1500	1 - 4		
1500	1260	1850	1550	250	2000 - 8000	1550	1 - 4		

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При больших значениях ширины ванны выбрать разделение ванны на несколько секций
2. Выбирать из приведенного диапазона
3. Длина ванны зависит от уклона и высоты уклона
4. Высота уклона зависит на длине ванны
5. Выпуск из накопителя определяется реальной компоновкой
6. Размеры выше uvedenных в проспекте предлагаются индивидуально

R.č. VV-K 02/08-B-ru

Промывочные ванны

KUNST от VV-200-K до VV-1500-K

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Промывочные ванны типов от VV-200-K до VV-1500-K предназначены для эффективной очистки пустых ливневых накопителей от осаденного ила.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Промывочная ванна наполняется водой из подводящей трубы. Источником воды может быть отвод от водопроводной сети, собственный локальный источник, накопитель воды и т.д. Промывочная ванна закреплена с возможностью поворота, при наполнении водой изменяется положение ее центра тяжести, ванная опрокидывается и ее содержимое выливается на заднюю стену ливневого накопителя. При правильно выбранном объеме ванны ливневой накопитель быстро очищается. Конструкция должна предусматривать возможность смазывания подшипников. Если промывочная ванна не расположена под навесом рекомендуем по окончании цикла промывки оставить ее в наклонном положении. Это поможет предотвратить накопление нечистот внутри ванны и обледенение в зимний период. Размеры резервуара должны быть соответствующей формы, при использовании широких резервуаров необходимо делить их на несколько параллельно промываемых секций. У противоположной стены накопителя должен быть выпускной приемник с минимальным объемом равным объему ванны.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промывочная ванна изготавливается из нержавеющей стали, за счет которой обеспечивается небольшой вес оборудования, нетрудоемкое и недорогое обслуживание, продолжительный срок службы. Шейки ванны расположены в подшипниках качения. Оптимальное размещение ванны таково, при котором подшипники устанавливаются на опоры, закрепленные на боковые стены, возможно индивидуальное решение.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание промывочных ванн всех размеров заключается в периодическом контроле оборудования. Раз в год необходимо смазывать подшипники маслом. Перед входом в накопитель перекрыть подачу воды в ванну и опорожнить ее содержимое.

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Работу промывочной ванны можно дополнить автоматическим наполнением водой, зависимом на опорожнении накопителя, установить количество последовательных промывок, передавать информацию о режимах в диспетчерскую и т.д. Степень автоматизации определяет заказчик.

ФОРМА ПОСТАВКИ

Промывочные ванны поставляются в форме комплектной поставки включая монтаж, или по договоренности.

СРОКИ ПОСТАВКИ

Определяются договором.

Р.č. VV-K 02/08-B-ru