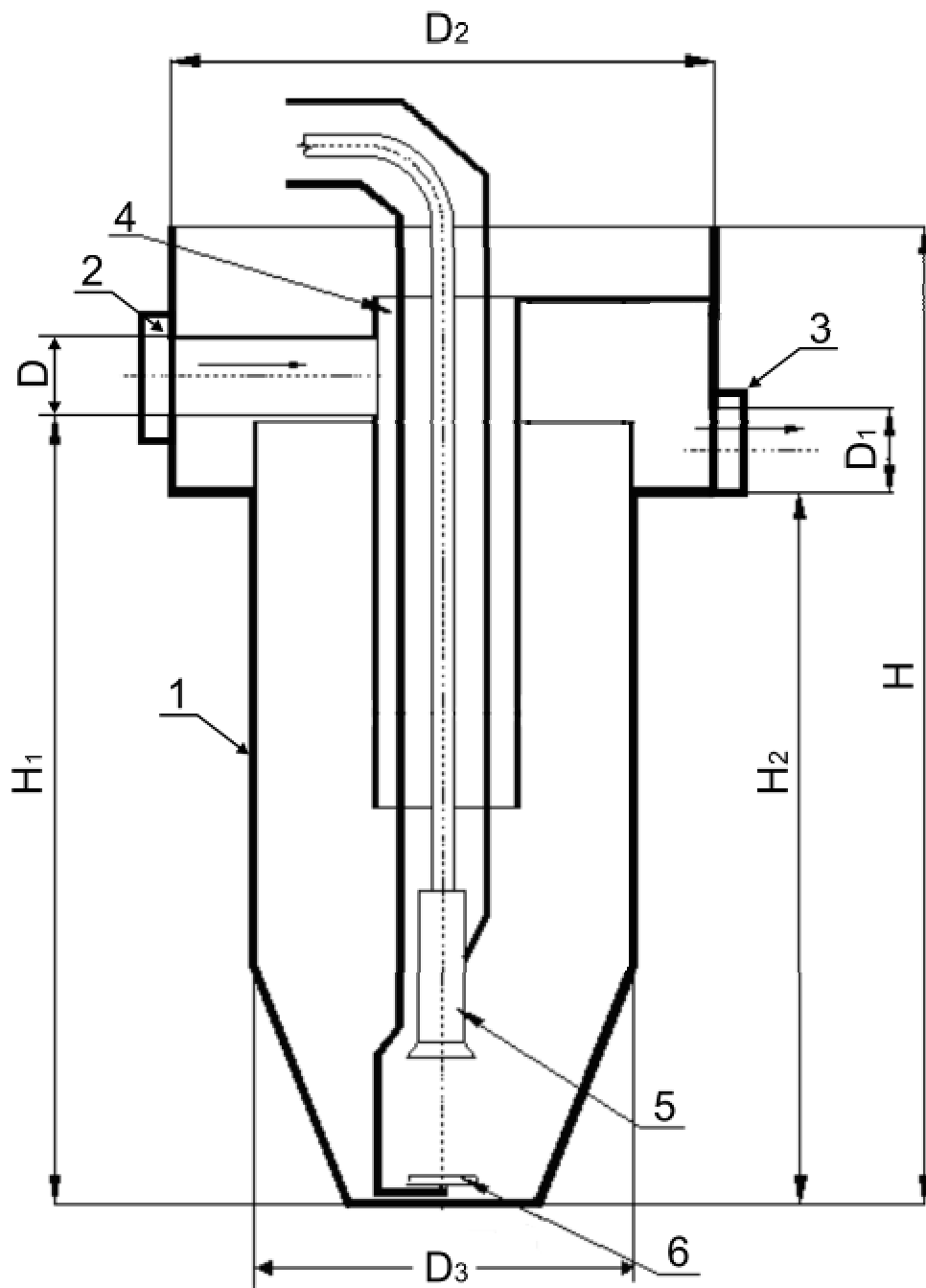


ПЕСКОЛОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ LPB 1700

**Руководство по эксплуатации
LPB 1700**

2007 г.

Требуемое избыточное давление воздуха, подаваемого на песколовки	кПа	250	250	350	350	350	350	350
Максимальное избыточное давление	кПа	600	600	600	600	600	600	600
Глубина аккумулирующего пространства	мм	600	600	750	750	800	800	800
Масса, не более	кг	50	70	105	125	140	160	185



- 1 - корпус песколовки
- 2 - уплотнение сальниковое подводящего патрубка
- 3 - уплотнение сальниковое отводящего патрубка
- 4 - успокоительный цилиндр
- 5 - эрлифт
- 6 -аэрационный элемент АМЕ Р - 3шт

Рисунок 1 - Общий вид песколовок вертикальных LPB

3. Описание, принцип функционирования

Сточная вода, содержащая песок, очищенная от грубых примесей поступает в центральный цилиндр песколовок, где происходит частичное снижение скорости и успокоение поступающей воды. По мере движения воды по центральному цилинду в нижнюю часть песколовок, скорость течения снижается до такой степени, что зерна песка, находящиеся в воде, начинают осаждаться в пространстве аккумуляции песка. Освобожденная от песка вода поднимается через внешнее затрубное пространство к гребню водослива и стекает по трубопроводу.

Собранный в аккумулирующем пространстве песколовок песок после его пневматического взмучивания с помощью среднепузырчатого аэрационного элемента откачивается эрлифтом в специальную емкость, оборудованную системой отвода отстоявшейся воды. Источником подачи сжатого воздуха служит компрессор (передвижной или стационарный). Обезвоженный песок вывозится в установленном порядке.

4. Требования к строительному решению

4.1 Строительное оформление следует производить в соответствии с проектом компетентной проектной организации

4.2 Песколовки должны быть установлены на ровную горизонтальную площадку

4.3 При монтаже, перед откреплением от крюков подъёмного механизма, песколовка должна быть зафиксирована в опалубке

4.4 Трубопровод подводящей и отводящей канализации следует утеплить или проложить на незамерзающей глубине

4.5 Грузополучатель должен поставить у входа на место монтажа песколовок табличку: "посторонним вход запрещен!"

4.6 Во время эксплуатации обеспечить условия, предотвращающие попадание в песколовки твердых частиц крупнее 5 мм

4.7 Песколовки не являются самонесущими, необходимо их бетонирование

5. Монтаж

5.1 Проверить уровень грунтовых вод при монтаже песколовок, он должен быть ниже отметки основания под песколовки.

5.2 Провести высотное визиривание и контроль горизонтальности плоскости основания с составлением акта на скрытые работы и подробными записями в строительный журнал.

5.3 Перед манипуляциями с песколовками необходимо убедиться в отсутствии воды и посторонних предметов внутри корпуса песколовок. Воду из песколовок следует откачать. Не допускается эту воду выливать из песколовок путем их наклона или опрокидывания, **ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ**

ВЫЧЕРПАНА! Во избежание серьезных поломок изделий запрещены любые манипуляции с песколовками при температуре ниже 0 °C. Манипуляции с песколовками при монтаже проводятся с помощью четырех монтажных петель.

5.4 Проверить общее состояние песколовок, обратив особое внимание на полипропиленовые монтажные петли.

5.5 Произвести установку песколовок на основании согласно проектной документации. Особенno необходимо обратить внимание на закрепление песколовок в опалубке, чтобы не допустить их падения, на горизонтальность переливной грани, на правильную ориентацию подающего и отводящего патрубка песколовок, которые обозначаются „ПРИТОК“ и „СТОК“.

5.6 После установки, выравнивания и закрепления песколовок на фундаментной плите, во внутреннее пространство песколовок следует напустить 0,5 м воды. Начать постепенное бетонирование тощим бетоном (максимальная высота падения бетона 40 см) максимальными слоями - 300 мм таким образом, чтобы не образовывались пустоты. Высоту уровня воды в песколовках следует поддерживать на 400 мм выше, чем высота слоя бетона. Это правило соблюдать до достижения уровня лотка отводящей трубы. Окончательное постепенное бетонирование проводится осторожно плотным бетоном, уже без напуска воды в песколовки.

5.7 При бетонировании следует контролировать в особенности фиксирование песколовок в опалубке против смещения и горизонтальность переливной грани песколовок.

5.8 Бетонирование проводится с уплотнением так, что последующий слой можно бетонировать после схватывания предыдущего.

6. Сервис и обслуживание

6.1 Общие правила заключаются в:

6.1.1 Контроле технологического оборудования, его ремонте и наладке;

6.1.2 Наблюдении за количеством песка в осадочной части песколовок и своевременное его удаление эрлифтом. Максимально песок может заполнить всю конусную часть песколовок. Высота песка измеряется штангой с плоской площадкой размером 100 x 100 мм на конце.

6.1.3 Обслуживание, текущий ремонт и наладку имеет право производить грамотно обученный сотрудник с соблюдением всех повсеместно действующих инструкций и директив по технике безопасности и охране труда.

6.2. Инструкция по обслуживанию песколовок

6.2.1. Перед пневматическим взмучиванием и откачкой песчаной пульпы из песколовок следует произвести визуальный контроль распределительного трубопровода, обращая внимание на возможные повреждения - вмятины, трещины и т. п. В случае повреждения подводящего трубопровода

взмучивание и откачивание песчаной пульпы возможно лишь после его замены.

6.2.2. Необходимо закрыть оба впускных вентиля и включить источник сжатого воздуха.

6.2.3. После достижения компрессором давления 350-600 кПа необходимо открыть вентиль на трубопроводе подачи воздуха к аэрационному элементу и держать вентиль открытый до тех пор, пока не произойдет интенсивное перемешивание песка с водой.

6.2.4. Прикрыть вентиль на трубопроводе взмучивания осевшего песка так, чтобы происходило умеренное выделение пузырьков воздуха на поверхность и перемешивание песчаной пульпы.

6.2.5. Открыть вентиль на трубопроводе подачи сжатого воздуха в эрлифт и откачать песчаную пульпу в контейнер для обезвоживания песка до тех пор, пока она не перестанет вытекать из напорной трубы эрлифта.

6.2.6. Закрыть оба вентиля и выключить источник воздуха.

6.2.7. После наполнения песколовок водой до переливной грани устраниТЬ с поверхности воды плавающие загрязнения.

7. Требования безопасности труда

7.1 Эксплуатацию и обслуживание песколовок производить в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.2 Обслуживающий персонал должен быть

7.2.1 Обучен безопасным методам и приемам труда в соответствии с требованиями Правил обучения безопасным методам и приемам работы, проведения инструктажа и проверки знаний по вопросам охраны труда, утвержденные Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.12.2003 г. № 164.

7.2.2 Обеспечен средствами коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011 и Правилами обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, утвержденные Постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.05.1999 г. № 67.

7.2.3 Обеспечен следующими средствами защиты работников: прорезиненным фартуком, резиновыми сапогами, резиновыми перчатками, защитными очками.

7.2.4 Обучен требованиям пожарно-технического минимума и применению средств пожаротушения.

7.2.5 Обязан проходить медицинские осмотры в соответствии с порядком проведения обязательных медицинских осмотров работников, утвержденным Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.08.2000 г. № 33.

7.3 Производство строительно-монтажных работ должно соответствовать СНиП III-4 и ППБ 2.09.

7.4.6 В процессе эксплуатации песколовок необходимо соблюдать требования безопасности, предупреждающие вредное воздействие микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности, по ГОСТ 12.1.008.

7.4.7 Запрещение применения открытого огня и курения при обслуживании песколовок.

7.5 При вводе в эксплуатацию песколовок должен быть установлен знак 3.3 по ГОСТ 12.4.026.

8. Транспортировка и хранение

8.1 Транспортирование песколовок следует осуществлять железнодорожным или автомобильным транспортом в закрытых вагонах или автомобилях, обеспечивающих сохранность песколовок от механических повреждений и атмосферных осадков при температуре не ниже минус 10 °C, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

8.2 Песколовки должны быть закреплены на транспортном средстве так, чтобы исключить их перемещение при движении транспорта.

8.3 При транспортировании и хранении песколовок не допускается подвергать их воздействию ударных нагрузок.

8.4 Песколовки следует транспортировать в условиях, установленных для группы 8 по ГОСТ 15150.

8.5 При транспортировании при температурах ниже 0 °C должны быть предусмотрены повышенные требования, исключающие даже незначительные ударные нагрузки.

8.6 Песколовки следует транспортировать в условиях, установленных для группы С по ГОСТ 23170 в части воздействия механических факторов.

8.7 Песколовки следует хранить в условиях, установленных для группы 1 по ГОСТ 15150, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов. В местах хранения не допускается действия прямых солнечных лучей.

9. Указание по эксплуатации

9.1 При установке, монтаже и эксплуатации песколовок на месте их применения следует руководствоваться требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

9.2 При размещении песколовок необходимо предусмотреть мероприятия по исключению механических повреждений в процессе монтажа и эксплуатации.

10. Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие песколовок требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

10.2 Изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять новыми составные части песколовок, вышедшие из строя в течение срока гарантии по вине изготовителя.

11. Свидетельство о приемке

наименование изделия _____ обозначение _____ № _____
заводской номер _____

Изготовлена и принята в соответствии с требованиями
ТУ BY 300602750.011-2006 и признана годной для эксплуатации.

OTK

МП _____
личная подпись _____

расшифровка подписи _____

год, месяц, число _____