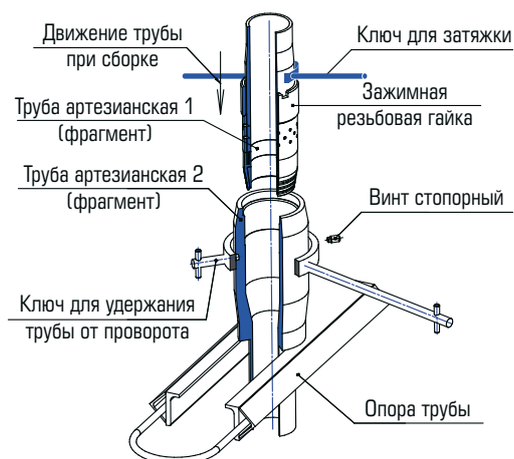
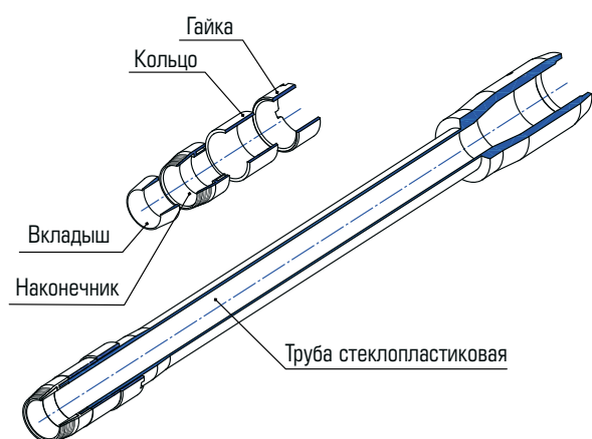


ВОДОПОДЪЕМНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ

ТУ 22.21.10 – 010-71653326-2017

Водоподъемные колонны применяются при ремонте действующих и вводе в эксплуатацию новых артезианских скважин, используемых для подъема чистой питьевой воды из подземных резервуаров. Композитные трубы производства САФИТ отличает наличие запатентованного упрощенного узла сборки, который позволяет производить монтаж колонны с помощью двух ключей без прокрута трубы.

ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ОДОБРЕНИЯ: Роспотребнадзор, Министерство здравоохранения РБ, Министерство ЖКХ Московской области



Dy	D наружного раструба	D трубы внутренний	Длина	Рабочее давление	Осевая нагрузка	Вес 1 мп	Толщина стенки
мм	мм	мм	м	МПа	т	кг/м	мм
60	110	60	3-7,6	4	12	2,4	4,5
100	160	100	3-8,6	4	20	3,0	4,5
160	220	160	3-8,6	4	25	3,5	4,5

Геометрические размеры определяются заказчиком в техническом задании, исходя из условий эксплуатации.

Комплект поставки включает готовые к монтажу стеклопластиковые водоподъемные колонны необходимой длины, оголовки и переход на насос требуемой марки, а также запатентованный упрощенный узел сборки.

ОПЦИОНАЛЬНО: изготовление оголовка, перехода на насос и верхнего перехода из нержавеющей стали.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ «САФИТ»

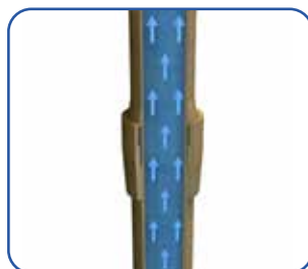
Внутренняя поверхность труб футерована пищевым полиэтиленом по специальной технологии, что позволяет применять их для подъема питьевой воды.



Не зарастает твердыми отложениями и микроорганизмами



Стеклопластик не контактирует с водой и не изменяет ее свойств

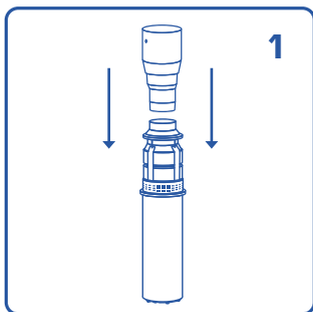


Гладкая поверхность обеспечивает минимальные гидравлические потери на трение, что уменьшает нагрузку на насос

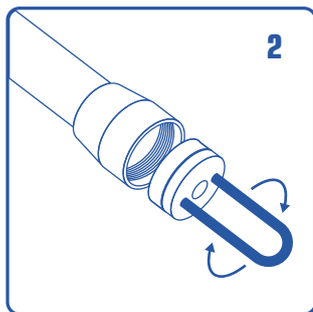


Стойкость к абразивному воздействию песка и увеличение срока эксплуатации

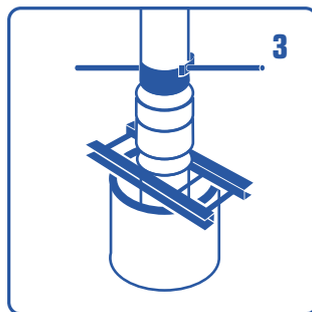
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



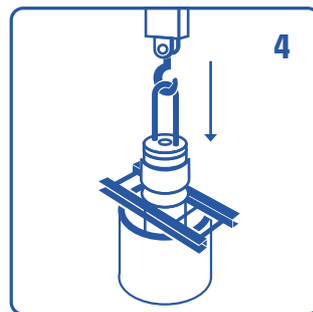
Шаг 1. Ввернуть в погружной насос переходник нижний для стеклопластиковых труб и установить его вертикально над обрезом скважины на опорную плиту.



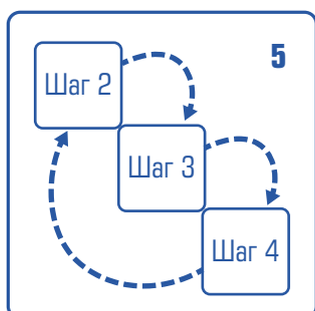
Шаг 2. Ввернуть в раструб стеклопластиковой трубы подъемную серьгу от руки до упора и подвесить трубу над насосом с переходником.



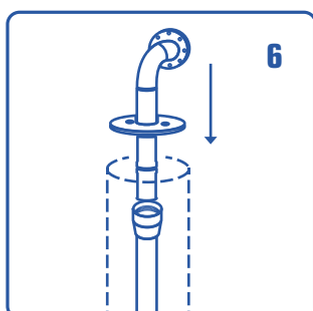
Шаг 3. Ввести конец трубы в раструб переходника до упора и завернуть корончатую зажимную гайку ключом для затяжки до упора.



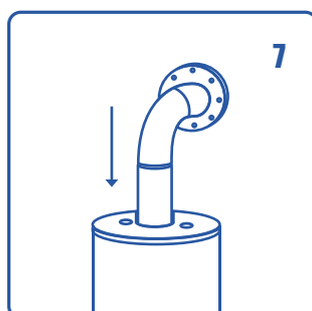
Шаг 4. Опустить трубу с насосом в скважину, подведя под опорный торец стеклопластиковой трубы опорную плиту.



Шаг 5. Повторяя шаги 2-4 присоединить к колонне вторую и последующие трубы, используя при затяжке гаек специальный ключ для удержания колонны от проворота.



Шаг 6. После опускания в скважину на опорную плиту последней трубы, установить в её раструб верхний металлический переходник с оголовком колонны.



Шаг 7. Убрать опорную плиту из-под колонны и опустить водоподъемную колонну на скважину.



Дальнейшие работы производить по регламенту потребителя колонны.

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

Отсканируйте QR-код, по открывшейся ссылке будет доступен видеоролик с руководством по монтажу.



Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ТТХ изделия и не меняющие его целевое назначение. Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, использования оборудования не по его целевому назначению. Потребитель несет ответственность за определение пригодности данного оборудования для конкретных условий применения. Сведения, приведенные в настоящем техническом описании, соответствуют времени его издания.