



Спринклерная станция

Комплексное решение



 **SCAN-PLAST**
STRENGTH - FLEXIBILITY - DURABILITY

 **SCAN-PLAST**
STRENGTH - FLEXIBILITY - DURABILITY

- Широкий выбор стандартных размеров
- Индивидуальные решения
- Возможно перемещение
- Быстрая установка и удобная эксплуатация
- Минимальная необходимость обслуживания
- Долгий срок службы

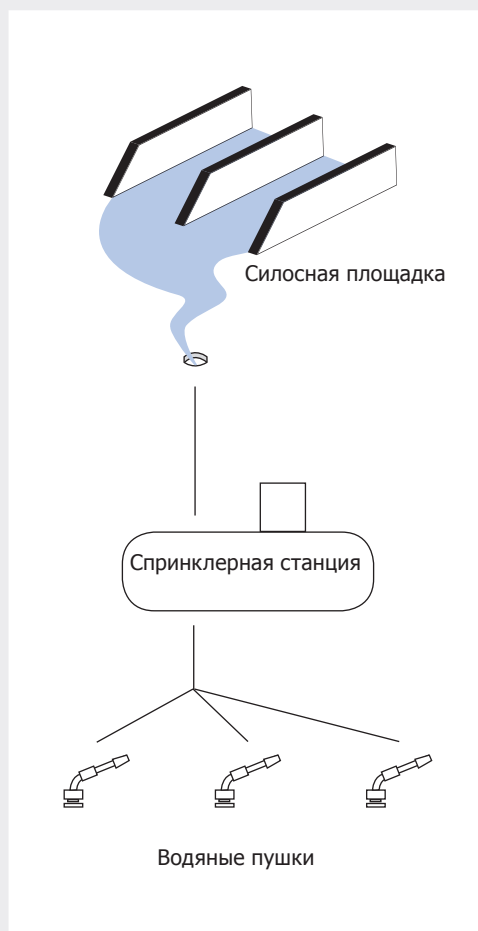
Крышка люка оснащена петлей с газовой пружиной



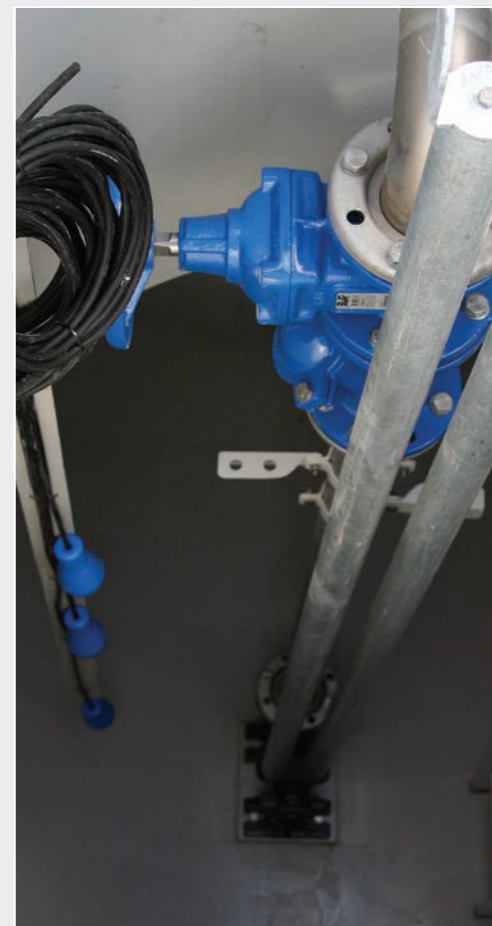
Ёмкость изготовлена из композитного материала



Принцип работы спринклерной станции



Насос можно вынуть через люк станции



Надежное решение – из года в год с низкой потребностью в техническом обслуживании

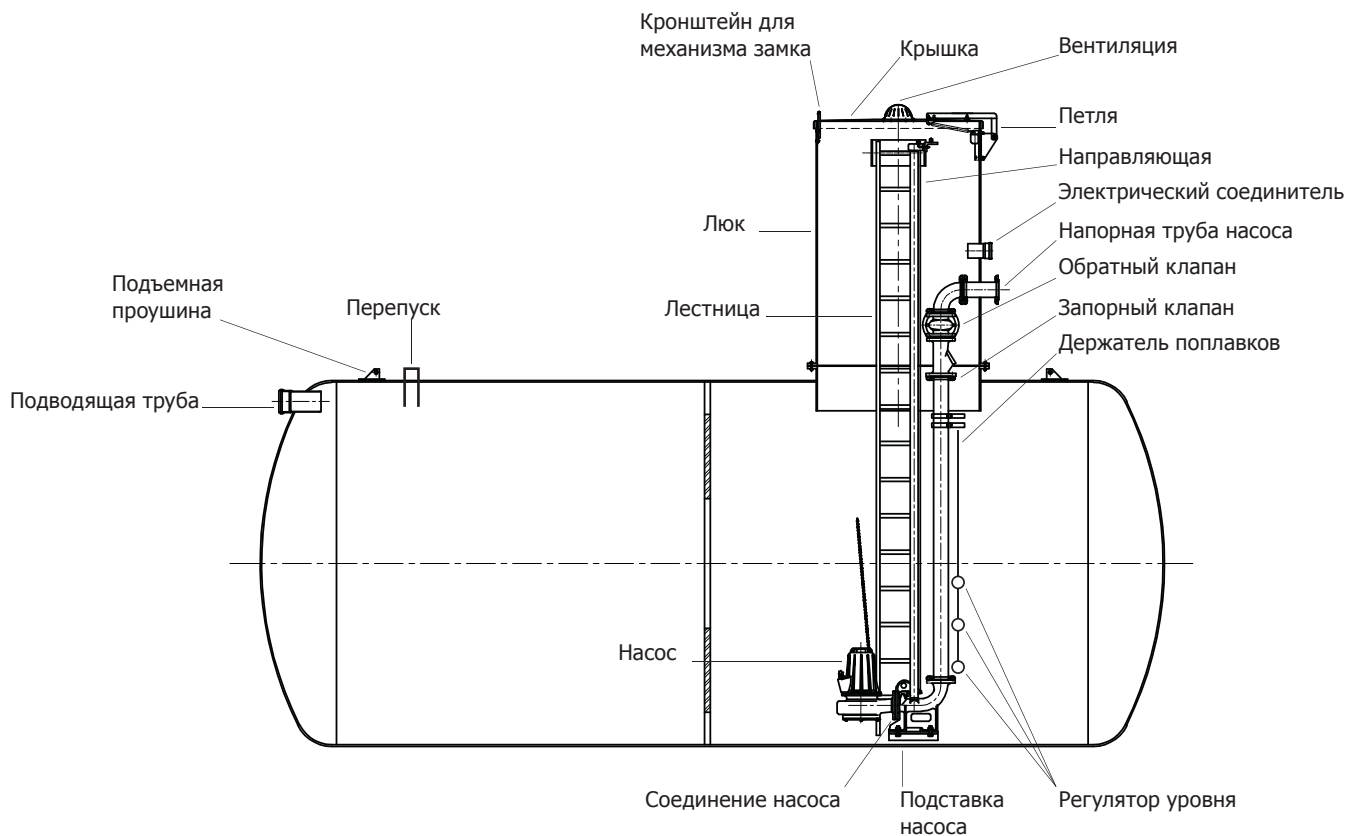


Спринклерная станция предназначена для сбора силосного сока и воды с поверхности, выкачивания и распыления с силосных площадок.

Комплектация **спринклерной** станции включает ёмкость для сбора с люком, насос лопастного типа, направляющие для поднятия и опускания насоса, крепление насоса, обратный и запорный клапаны, напорные трубы, лестницу и регуляторы уровня.



За дополнительную плату можно изготовить оборудование спринклерной системы, которое включает в себя водяные пушки, гидранты, напорные трубы, трубы подачи воды, сопла для разбрызгивания и автоматику.



Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.