

Приемо-раздаточное устройство с системой веерно-воротниковых сопел ПРУ-СВВС



Приемо-раздаточное устройство с системой веерно-воротниковых сопел **ПРУ-СВВС** предназначено для соединения резервуаров с трубопроводной системой при производстве технологических операций по приёму-раздаче продуктов, а так же размыва и перемешивания донного осадка с продуктом и последующего его удаления из резервуара с нефтью, нефтепродуктами и другими жидкостями.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды ПРУ-СВВС изготавливается в исполнении У, УХЛ и Т категории размещения I по ГОСТ15150-69.

Давление в системе розлива до 10 атмосфер.

Пример условного обозначения при заказе для районов с умеренным климатом:

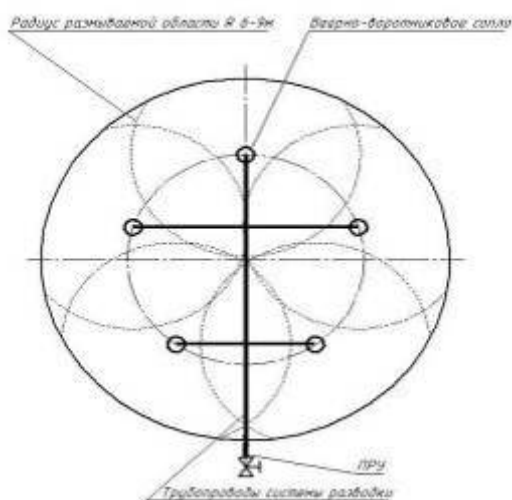
ПРУ-СВВС-200/5У ТУ3689-008-72549097-2004,

где: **ПРУ** – приемо-раздаточное устройство
200/5 – условный проход и необходимое количество сопел, мм

У – климатическое исполнение.

Для конкретного объёма и диаметра резервуара и конкретной производительности насосов откачки-закачки условный проход, система разводки трубопроводов и количество сопел уточняется при заказе.

Пример размещения ПРУ-СВВС-200/5 для резервуара объёмом 10000 м³



Патент №75876, приоритет от 16.04.2008