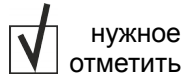




САМАРСКИЙ ЗАВОД  
НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**САМАРСКИЙ ЗАВОД НЕФТЯНОГО  
РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**  
446205, Россия, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Островского, д 5  
Тел. +7 (846) 202-20-28, E-mail: [info@sznro.ru](mailto:info@sznro.ru)



лист 1 из 2

Опросный лист к КП №  от

### Совмещенное устройство приемо-раздачи СУПР комплектации «Норма»

#### Тип и характеристики резервуара

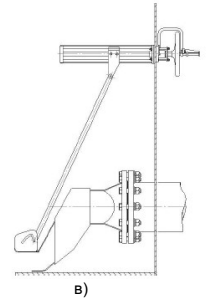
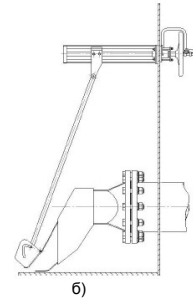
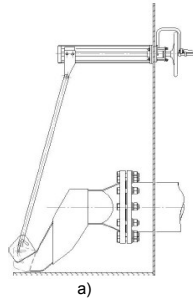
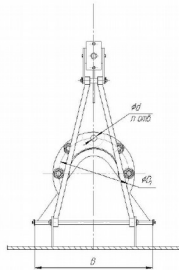
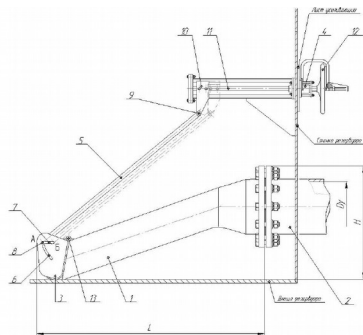
Диаметр стенки резервуара, D, мм \_\_\_\_\_  
Емкость резервуара, V, куб. м \_\_\_\_\_

Наименование нефтепродукта \_\_\_\_\_  
Плотность продукта, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
Климатическое исполнение:  У1;  УХЛ1.

#### Характеристика устройства

Условный диаметр заборной трубы, мм \_\_\_\_\_  
Производительность приема м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_; раздачи м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_

#### Схема устройства (справочно)



1 - корпус, 2 - патрубок приемо-раздаточный, 3 - крышка, 4 - механизм управления,  
5 - тяга, 6 - паз свободного хода, 7 — паз регулировки щели сопла, 8, 9 - ось, 10 - гайка,  
11 - винт ходовой, 12 - штурвал, 13 - ось.

Режимы работы СУПР:

а) свободный ход крышки; б) регулируемый щелевой зазор, в) крайнее открытое положение крышки.

#### Опции устройства СУПР комплектации «Норма»

Наименование опции	Комплектация «Норма»	Комплектация «Эксперт» (справочно)
Материал корпуса устройства	сталь СтЗпс	коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т
Комплектация патрубком приемо-раздачи ППР	нет	<input checked="" type="checkbox"/> да
Комплектация КМЧ, прокладками	нет	<input checked="" type="checkbox"/> да
Материал крепежа изделия	стандартный <sup>1</sup>	коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т
Защитный лист для исключения эрозии дна	нет	<input checked="" type="checkbox"/> да
Совмещение функций трех устройств - ПРУ, ХП и МУ	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> да
Режим размыва донных отложений	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> да
Режим удаления подтоварной воды	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> да
Возможность использования в системе СУПР-ТВИН (два устройства на один ППР)	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> да
Регулируемый щелевой зазор сопла	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> да
Точная настройка скорости поступления продукта	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> да
Сниженная реактивная нагрузка на узел ППР	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> да

<sup>1</sup> - По требованиям стандартов ГОСТ 12816, СНиП II-23-81.

#### Дополнительные требования Заказчика

---



---

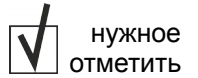


---



САМАРСКИЙ ЗАВОД  
НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

О Б Щ Е С Т В О С О Г Р А Н И Ч Е Н Н О Й О Т В Е Т С Т В Е Н Н О С Т Ь Ю  
**САМАРСКИЙ ЗАВОД НЕФТЯНОГО  
РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**  
446205, Россия, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Островского, д 5  
Тел. +7 (846) 202-20-28, E-mail: [info@sznro.ru](mailto:info@sznro.ru)



лист **2** из **2**

Представитель Заказчика или уполномоченной Заказчиком организации  
(должность, фамилия и.о., подпись, дата) \_\_\_\_\_

---

---

---

Телефон Заказчика  E-mail

Ваш менеджер:  тел: