



ТЕХНОИНЖ

Опросный лист для заказа станции сбора и возврата конденсата (СВК)

Организация: _____
Адрес: _____
Контактное лицо (ФИО): _____
Контактный телефон: _____ E-mail: _____
Дата заполнения: _____

	Мин.	Раб. (ном.)	Макс.	Ед. изм.
Расход поступающего конденсата:				кг/ч
давление конденсата:				бар(и)
температура конденсата:				°C

Если источников конденсата несколько – указать в графе «Дополнительная информация» аналогичные данные по другим источникам

Требуемый напор:

Требуемое давление на выходе СВК:		бар(и)
-----------------------------------	--	--------

Требования к емкости:

- открыта в атмосферу Диаметр сапуна (Ду): _____ мм
минимальный Ду сапуна определяется в соответствии с правилами, действующими на территории России

или

- под давлением Давление пара (минимальное имеющееся) _____ бар(и)

Требуемый объем накопительной емкости: _____ м³

минимальный объем накопительной емкости определяется в соответствии с правилами, действующими на территории России

Характеристика насоса:

Привод насоса

- электрический Напряжение питания: 380 V AC

или

- механический Рабочей среда: пар сжатый воздух
Давление среды (минимальное имеющееся) _____ бар(и)

Характеристика контура после СВК (заполнить, если не известно требуемое давление на выходе СВК):

Гидравлическое сопротивление:		бар
Статическая высота подъема системы:		м

Опции: - Шкаф управления - Теплоизоляция арматуры

- Охладитель проб или

- Система автоматического контроля качества конденсата (САККК)

Контролируемые САККК параметры:

- мутности (загрязнение нефтепродуктами, жирами, молоком, бензином и т.д.);

- электропроводности (загрязнение кислотами, щелочными металлами, сырой водой, красителей и т.д.)

Материал:

- емкости:

углеродистая сталь

нержавеющая сталь

- арматуры:

чугун

углеродистая сталь

нержавеющая сталь

- трубопроводов:

углеродистая сталь

нержавеющая сталь

- защитной оболочки теплоизоляции:

алюминий

оцинкованная сталь

нержавеющая сталь

Другие данные:

Место установки:

помещение

улица

	Мин.	Средн.	Макс.	Ед. изм.
Температура окружающей среды в месте установки РУ				°С
	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм.
<input type="checkbox"/> Ограничения по габаритным размерам				мм

Количество, шт _____

Дополнительная информация:

К заполнению поля, выделенные серым цветом

По умолчанию СВК будет выполнена:

- в общепромышленном исполнении для размещения в помещении;
- материал емкости – углеродистая сталь;
- с электрическими насосами;
- материал трубопровода – углеродистая сталь;
- без изоляции;
- материал арматуры серый чугун;
- габаритные размеры на усмотрение производителя.