

Опросный лист для подбора станции сбора и возврата конденсата (ССВК)

Название предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Контактное лицо, контактные дан-

Дата заполнения опросного листа: _____

Параметры для подбора насосов и бака:

Расход конденсата, м³/ч

Требуемое давление на выходе из ССВК, м вод. ст.

Система сбора
конденсата:

со связью с атмосфе-
рой «открытая»

без связи с ат-
мосферой
«закрытая»

для «закрытой» системы
бак под избыточным дав-
лением, бар

Днища бака

плоские

эллиптические

Количество насосов:

один

два (рабочий/резервный)

Напряжение питания:

220 В

380 В

Привод насоса:

электрический

механический (приводная среда)

Тип приводной среды:

водяной пар

сжатый воздух

Параметры приводной среды:

давление, бар

температура, °С

Температура конденсата, °С:
(для оценки кол-ва пара «вто-
ричного вскипания»)

температура кон-
денсата на входе
в ССВК

температура насыще-
ния в паропотребите-
лях

Доп. информация/пожелания: _____

Автоматизация и регулирование производительности:

Наличие частотных преобразователей электроприводов насосов:

да

нет

Отправка аварийных сигналов на удалённое рабочее место оператора:

да

нет

Шкаф управления:

монтаж на раме

удаленный монтаж

управление из АСУ за-
казчика

Визуализация работы

сигнальными лампами на ШУ

ЖК панель

Заполненный опросный лист, просим отправить на эл. адрес: par@en-lider.ru,

либо на WhatsApp номер: +7 (992) 34-318-34