

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПАСТЕРИЗАЦИОННО-ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Наименование Организации:	
Контактное Лицо:	
Телефон:	
Электронная почта:	

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Продукт: Компоненты:	Молочная смесь на _____ Другое _____	
Производительность:	_____ л/ч	Температура на входе в установку _____°C до _____°C
Жирность продукта:	_____ - _____%	Температура на выходе из установки _____°C до _____°C
Сепаратор очиститель	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Охлаждение <input type="checkbox"/> _____°C до _____°C Подогрев <input type="checkbox"/> _____°C до _____°C
Сепаратор сливоотделитель	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Температура на Сепаратор _____°C
Нормализатор продукта в потоке	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Температура на Деаэратор/Гомогенизатор _____°C
Деаэрационная установка	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Температура Пастеризации _____°C до _____°C
Гомогенизатор	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Выдержка продукта Малый выдерж. <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> ____ <input type="checkbox"/> Большой выдерж. <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 480 <input type="checkbox"/> ____ <input type="checkbox"/>
Другое <input type="checkbox"/> _____	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

Теплообменник продукта:	Пластинчатый <input type="checkbox"/> Трубчатый <input type="checkbox"/> Секция пастеризации - Пластинчатая <input type="checkbox"/> Трубчатая <input type="checkbox"/>
Производитель ТО	Schmidt-Bretten <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Теплообменник контура ГВС:	Пластинчатый <input type="checkbox"/> Паянный <input type="checkbox"/> Кожухотрубный <input type="checkbox"/>
Производитель ТО ГВС	Астера <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Secespol <input type="checkbox"/> Gea <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Балансировочный бак:	С люком и моющей головкой <input type="checkbox"/> Объём бака V,л: 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> ____ <input type="checkbox"/> Датчик уровня (Аналог) <input type="checkbox"/> Датчики уровня(Дискретные) <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Выдерживатель:	расположение: Над модулем <input type="checkbox"/> Рядом с модулем <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
	конструкция: Без кожуха <input type="checkbox"/> Кожух <input type="checkbox"/> Термокожух <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Насос продукта:	Центробежный <input type="checkbox"/> Шестерённый <input type="checkbox"/> Винтовой <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/> Славутич <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Inoxpa <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Насос контура ГВС:	Willo <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Клапана продукта:	Затвор шиберный с пневмоприводом <input type="checkbox"/> Клапан односедельный <input type="checkbox"/> Обратная связь <input type="checkbox"/> Inoxpa <input type="checkbox"/> Kieselmann <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Расходомер (электромагнитный): (контроль производительности)	Kaflon KFL-DC MAG3000 <input type="checkbox"/> Siemens MAG 6000 <input type="checkbox"/> Endress+Hauser Promag H 300 <input type="checkbox"/> Расходомер на Выходе (контроль порций пастеризованного продукта) <input type="checkbox"/>

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ

Корпус щита управления	Нержавейка <input type="checkbox"/> Стальной с порошковым покрытием <input type="checkbox"/>
Панель управления (сенсорная):	Диагональ(в дюймах): 10 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> ____ <input type="checkbox"/>
Пневматика:	Festo <input type="checkbox"/> SMC <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Контроллер:	Siemens <input type="checkbox"/> Omron <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРВИСНЫХ СРЕД

Ходоноситель:	Ледяная вода <input type="checkbox"/> _____°C до _____°C	Гликоль <input type="checkbox"/> _____°C до _____°C
	Давление _____,Bar ; Расход _____,т/ч	Давление _____,Bar ; Расход _____,т/ч
Теплоноситель первичный(пар):	Давление _____,Bar до _____,Bar ;	Температура _____°C
Артезианская вода	Давление _____,Bar ; Расход максимальный _____,т/ч	

### САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Локальная СІР:	<input type="checkbox"/> Система локального наведения моющих растворов
Внешняя СІР:	<input type="checkbox"/> Подача моющих растворов от внешней СІР станции

### РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЯ ПОД УСТАНОВКУ

Длина:	_____
Ширина:	_____
Высота помещения:	_____

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<p>Контакты:</p> <p style="text-align: center;"> <b>МОЛПРОМСНАБ</b></p> <p>8 (8332) 53-44-55, 53-44-77 Отдел маркетинга "Молпромснаб" г. Киров molpromsnabkirov@yandex.ru</p>	
--	--