

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ПАСТЕРИЗАЦИОННО-ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА**

Наименование Организации:	
Контактное Лицо:	
Телефон:	
Электронная почта:	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Продукт основной:	_____ Молочная смесь на _____ Другое _____	
Производительность:	_____ л/ч	Температура на входе в установку _____ °С до _____ °С
Жирность продукта:	_____ %	Охлаждение <input type="checkbox"/> _____ °С до _____ °С
Сепаратор очиститель	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Температура на выходе из установки Подогрев <input type="checkbox"/> _____ °С до _____ °С
Сепаратор сливкоотделитель	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Температура на Сепаратор _____ °С
Нормализатор продукта в потоке	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Температура на Деаэратор/Гомогенизатор _____ °С
Деаэрационная установка	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Температура Пастеризации _____ °С до _____ °С
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"/> _____ сек. Большой выдерж. <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 480 <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 - 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"/> Кожухотрубный <input type="checkbox"/> Паянный <input type="checkbox"/>
Производитель ТО ГВС	Warm <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Secespol <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Балансировочный бак:	С люком и моющей головкой <input type="checkbox"/> Объем бака V,л: 160 <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 400 <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"/>
Насос контура ГВС:	Славутич <input type="checkbox"/> Пищевые насосы (фрязино) <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Inoxra <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Клапана продукта:	CNP (Китай) <input type="checkbox"/> Гранпамп МНС <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Расходомер (электромагнитный): (контроль производительности)	Затвор шиберный с пневмоприводом <input type="checkbox"/> Клапан односедельный <input type="checkbox"/> Обратная связь <input type="checkbox"/>
	Inoxra <input type="checkbox"/> Kieselmann <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
	Эмис МАГ-270 <input type="checkbox"/> Kafflon KFL-DC MAG3000 <input type="checkbox"/> COMAC BaseFlow300 <input type="checkbox"/>
	Siemens MAG 6000 <input type="checkbox"/> Endress+Hauser Promag H 300 <input type="checkbox"/>

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ

Корпус щита управления	Нержавеяка <input type="checkbox"/>
Панель управления (сенсорная):	Диагональ(в дюймах): 10 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>
Пневматика:	EMC <input type="checkbox"/> Festo <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>
Контроллер:	Siemens <input type="checkbox"/> Weintek <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/>

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРВИСНЫХ СРЕД

Ходоноситель:	Ледяная вода <input type="checkbox"/> _____ °С до _____ °С	Глицоль <input type="checkbox"/> _____ °С до _____ °С
	Давление _____, Bar; Расход _____, т/ч	Давление _____, Bar; Расход _____, т/ч
Теплоноситель первичный(пар):	Давление _____, Bar до _____, Bar; Температура _____ °С	
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: 8 (8332) 53-44-55, 53-44-77 Отдел маркетинга "Молпромснаб" г. Киров molpromsnabkirov@yandex.ru</p>	
---	--