



ООО «СтандартМолоко»
426053 Удмуртская республика, г. Ижевск,
ул. Автономная, 87
тел/факс 8 (3412) 32-00-11, 8-996-693-12-55
e-mail: 18.1tank@bk.ru
www.st-milk.com

Стационарный пастеризатор (ВДП)

Ванна длительной пастеризации

Ванна длительной пастеризации, в дальнейшем ВДП, предназначена для нагрева и/или охлаждения молока или сливок, с целью пастеризации и/или приготовления кисломолочных продуктов.

Устройство и принцип работы

- ВДП состоит из ванны, корпуса и облицовки. ВДП устанавливается на четырех опорах. Перемешивание продукта осуществляется миксером.
- Ванна заполняется продуктом, а водяная рубашка (межстенное пространство) между корпусом и ванной заполняется водой через вентиль шаровой 1/2" до уровня переливной трубы. Контроль за наличием воды в рубашке ванны длительной пастеризации осуществляется в автоматическом режиме при помощи датчика уровня. Для ускорения теплообмена включается миксер.
- Контроль и регулирование температуры продукта осуществляется системой, состоящей из датчика температуры и измерителя температуры, который в процессе работы показывает текущую температуру продукта.
- Охлаждение молока осуществляется путем вытеснения горячей воды из межстенного пространства ледяной водой, со сливом в канализацию через переливную трубу.
- Слив готового продукта - через затвор дисковый Ду40(50).
- ВДП может комплектоваться доп. оборудованием и универсальным контроллером на сенсорном управлении на котором программируются программы для приготовления сыра, творога и кисломолочные продукты. Цену на доп. комплектацию уточняйте по телефонам или через формы обратной связи.
- Нагрев и поддержание заданной температуры обеспечивают встроенные ТЭНы, а охлаждение происходит проточной водой. ТЭНы расположены в водяной рубашке и не контактируют напрямую с продуктом.

Технические характеристики стационарных пастеризаторов серии ВДП

Ванна длительной пастеризации	75	100	200	250	300	350	400	500	600	650	800	1000	1500
Рабочая вместимость ванны (л)	75	100	200	250	300	350	400	500	600	650	800	1000	1500
Мощность эл. двигателя (кВт)	0.18												
Част. вращения микс. (об./мин.)	23												
Нагреватель водяной рубашки													
Мощность (кВт)	15	15	30	30	30	30	30	30	30	45	45	45	45
Количество (шт.)	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Напряжение (В)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Макс. температура нагрева (С°)	95												
Ø трубопровода подачи воды (G)	1/2												
Ø переливной трубы (мм)	40												
Ø сливной трубы (мм)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Установленная мощность (кВт)	15.25	15.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	45.25	45.25	45.25	45.25
Габаритные размеры (мм)													
Длина	900	950	1040	1100	1150	1190	1220	1290	1340	1370	1440	1500	1750
Ширина	700	750	840	900	950	990	1020	1090	1140	1170	1240	1300	1400
Высота	1150	1200	1350	1350	1400	1440	1470	1540	1590	1620	1690	1750	1930
Масса (кг)	75	100	110	115	120	145	170	245	260	275	310	345	450
Стоимость (тыс.руб)	141	151	173	189	203	213	219	245	260	270	275	284	366

Дополнительно:

- контроллер температуры охлаждения (мин. устанавливаемая температура не меньше t° проточной воды) +4000 руб.
- контроллер поддержания температуры продукта +2000 руб.
- контроль температуры воды в рубашке +2000 руб.
- контроль уровня воды в рубашке +5000 руб.
- реле напряжения питания +3000 руб.
- дополнительное реле времени (если выдержка более 10 мин) +5000 руб.
- моющая головка +4000 руб.
- мерная линейка +2000 руб.
- сенсорная панель управления +60 000 руб.

С уважением, Васильев Роман 8-996-693-12-55



