

## 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 3/4" 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.

**Технические характеристики стационарных пастеризаторов серии ВДП**

<b>Ванна длительной пастеризации</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>650</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
<b>Рабочая вместимость ванны (л)</b>	75	100	200	250	300	350	400	500	600	650	800	1000	1500
<b>Мощность эл. двигателя (кВт)</b>	0.18												
<b>Част. вращения микс. (об./мин.)</b>	35												
<b>Нагреватель водяной рубашки</b>													
<b>Мощность (кВт)</b>	15	15	30	30	30	30	30	30	30	45	45	45	45
<b>Количество (шт.)</b>	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>Напряжение (В)</b>	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
<b>Макс. температура нагрева (С°)</b>	95												
<b>Ø трубопровода подачи воды (G)</b>	3/4												
<b>Ø переливной трубы (мм)</b>	25												
<b>Ø сливной трубы (мм)</b>	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50
<b>Установленная мощность (кВт)</b>	15.2	15.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	45.2	45.2	45.2	45.2
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Габаритные размеры (мм)</b>			104				122	129	134	137	144		175
<b>Длина</b>	900	950	0	110	1150	119	0	0	0	0	0	150	0
<b>Ширина</b>	700	750	840	0	0	0	102	109	114	117	124	0	14
<b>Высота</b>	115	120	135	135	140	144	147	154	159	162	169	0	193
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0
<b>Масса (кг)</b>	75	100	110	115	120	145	170	245	260	275	310	345	450
<b>Стоимость</b>	139	149	170	186	202	209	223	245	266	273	290	305	359

**Исп. Бушков Евгений, тел.. 8-906-817-68-44**