

Прайс-лист от 14.10.2016г.

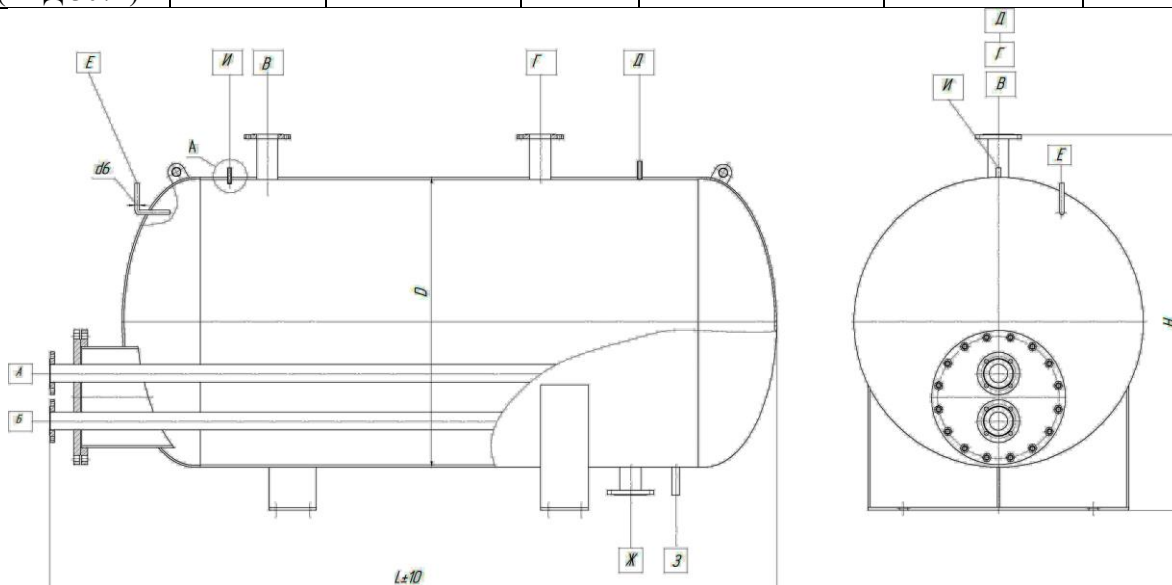
Таможенный союз Сертификат Соответствия № TC RU C-RU.LX64.B.00002 от 28.06.2016г.

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза **032/2013** «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

## ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ ТИПА ВПЕ (СТД) по ТУ 4933-003-65753064-2010

Температура греющего пара 150 °С, Температура нагреваемой воды 75 °С

ТИП	Рабочий объем, м³	Наружный диаметр корпуса, мм	Масса, кг	Площадь поверхности теплообмена, м²	Число трубок змеевика, шт.	Цена с НДС, руб.
<b>ВПЕ №0,4</b> (СТД 3073)	0,44	720	500	0,475	2	97 800
<b>ВПЕ №0,64</b> (СТД 3074)	0,64	720	650	0,76		98 200
<b>ВПЕ №1</b> (СТД 3068)	1	1020	850	1,3	3	106 900
<b>ВПЕ №1,6</b> (СТД 3069)	1,6	1020	1200	2,06		119 800
<b>ВПЕ №2,5</b> (СТД 3070)	2,5	1220	1550	3,16	4	160 000
<b>ВПЕ №4</b> (СТД 3071)	4	1220	2010	4,87		220 000



Наименование	Наружный диаметр корпуса D, мм	Высота H, мм	Длина L, мм
<b>ВПЕ № 0,4 (СТД 3073)</b>	720	1030	1500
<b>ВПЕ № 0,64 (СТД 3074)</b>	720	1030	2160
<b>ВПЕ № 1 (СТД 3068)</b>	1020	1355	2000
<b>ВПЕ № 1,6 (СТД 3069)</b>	1020	1355	2900
<b>ВПЕ № 2,5 (СТД 3070)</b>	1220	1580	3065
<b>ВПЕ № 4 (СТД 3071)</b>	1220	1600	4430

Штуцера		
	Наименование	Диаметр патрубка, мм
А	Вход воды(пара)	76
Б	Выход конденсата	76
В	Выход горячей воды	89
Г		89
Д,Е,З	КИП	Резьба G1/2"
Ж	Вход холодной воды	89
И	Для термометра	20