

**Технические характеристики ванны запарочной ВЗ 02 (в комплекте с 2-мя крышками КВ 01 и запирающим механизмом) / Technical characteristics of the steam bath**

Параметры / Parameters	Данные / Data
Габаритный размер ванны (ДхШхВ), мм / Overall dimensions of the bath (LxWxH), mm	7350x6750x3006
Внутренний размер ванны (ДхШхВ), мм / Internal dimensions of the bath (LxWxH), mm	6600x6000x3000
Объем ванны, м <sup>3</sup> / Volume of the bath, m <sup>3</sup>	115
Размер одной крышки (ДхШхВ), мм / Cap size (LxWxH), mm	6320x3200x1200
Масса одной крышки ванны, кг / Weight of the bath lid, kg	1150
Масса ванны, кг / Weight of the bath, kg	10000

**Технические характеристики теплообменника водо-водяного ВВТ-03 / Technical characteristics of the water-water heat exchanger VVT-3**

Параметры / Parameters	Данные / Data
Теплоноситель / Coolant	вода / water
Максимальная температура теплоносителя в первом контуре / The maximum temperature of the coolant in the primary circuit	115
Средняя теплопроизводительность теплообменника, Гкал/час / Average thermal performance of the heat exchanger, Gcal per hour	0,4
Площадь поверхности теплосъема, м <sup>2</sup> / Heat removal surface area, m <sup>2</sup>	19
Максимальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч / Maximum water consumption, m <sup>3</sup> /h	
В первом контуре / In the first circuit	18
Во втором контуре / In the second circuit	40
Рабочее давление, МПа / Working pressure, MPa	
В первом контуре / In the first circuit	0,5...0,7
Во втором контуре / In the second circuit	0,07...0,3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм / Overall dimensions (LxWxH), mm	2310x1550x1475
Масса, кг / Weight, kg	1050

**Технические характеристики насоса для перекачки сильно загрязненной воды ФТ-80 / Technical characteristics of the FT-80 heavily polluted water pump**

Параметры / Parameters	Данные / Data
Перекачиваемая жидкость / Pumped liquid	вода / water
Максимальный размер взвешенных частиц, перекачиваемых насосом, мм / Maximum size of suspended particles transferred by a pump, mm	32
Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С / Max. temperature of the pumped liquid, °С	95
Напор насоса, м / Nominal pump head, m	7/13/20
Расход насоса, м <sup>3</sup> /ч / Nominal pump capacity, m <sup>3</sup> /h	70/50/20
Материал рабочего колеса насоса / Material of the pump impeller	Сталь / Steel 45 Сталь / Steel 12X18H10T Чугун / Cast iron СЧ20
Мощность электродвигателя, кВт / Electric motor power, kW	4
Масса, кг / Weight, kg	≈75