



Техническая характеристика

Наименование параметров	Обоз.	Велич.
Рабочее давление, МПа	P <sub>р</sub>	0.02
Рабочая температура, °С	T	105
Среда		вода
Давление пробное при гидротестировании, МПа	P <sub>пр.</sub>	0.2
Емкость полезная, м <sup>3</sup>	V	75
Емкость геометрическая, м <sup>3</sup>	V	82,8
Масса сухая, кг.	M	13100

1. Бак не подлежит ведению Ростехнадзора.
2. Материал, изготовление и контроль сварных швов - по ОСТ "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия."

Примечание: завод "Сарэнергомаш" имеет возможность изготовить емкостное оборудование (резервуары) для хранения различных сред, различного исполнения (в т.ч. по ОСТ 34-42-559-82/34-42-560-82/34-42-561-82 "Баки и резервуары ТЭС и АЭС").  
(по опросному листу - см. стр. 161)

**Бак питательный V-75 м<sup>3</sup>**

Информационно-справочный каталог  
«ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ» (Выпуск 1)



**Саратовский завод  
энергетического  
машиностроения**