



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)

Техническая характеристика

Наименование параметров	Обоз.	Велич.
Рабочее давление, МПа	P_p	0.02
Рабочая температура, °С	T	105
Среда		вода
Давление пробное при гидротестировании, МПа	$P_{пр}$	0.2
Емкость полезная, м ³	V	75
Емкость геометрическая, м ³	V	82,8
Масса сухая, кг.	M	13100

Бак питательный V-75 м³

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

