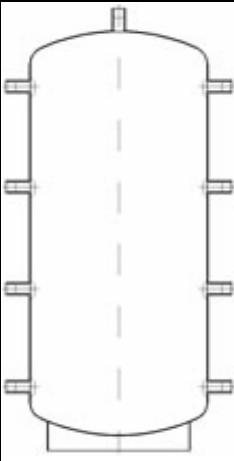
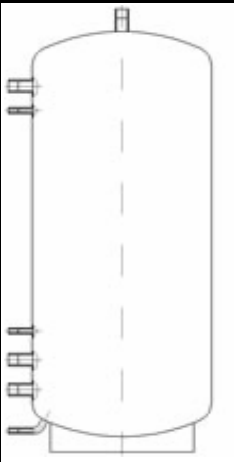
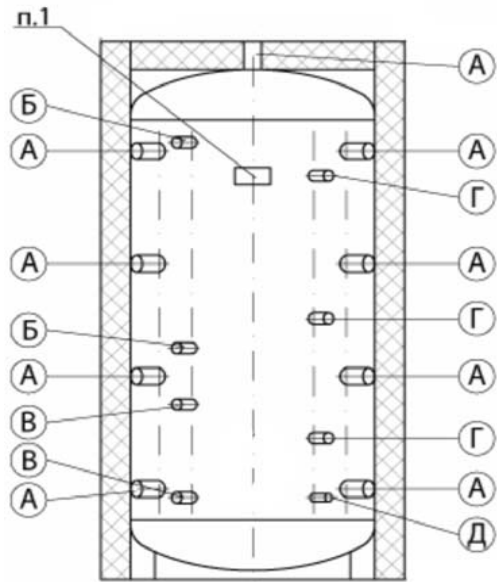


Технические и габаритные характеристики баков - аккумуляторов ВТА-4 и ВТА-4 Эконом:

ВТА-4									
Тип	Объем, л	Габариты			Подключение по разбору воды*, "	Объем емкости, л, ±5%	Макс. температура, °С	Рабочее давление в баке, бар	Масса, кг
		Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр с изоляцияй, мм					
	400	1655	600	780	1 1/2"	400	95	3(6)	145
	500	1905	600	780	1 1/2"	500	95	3(6)	170
	750	2005	750	930	1 1/2"	750	95	3(6)	190
	1000	2065	850	1030	1 1/2"	1000	95	3(6)	285
	1500	2065	1000	1180	1 1/2"	1500	95	3(6)	360
	2000	2120	1200	1380	1 1/2"	2000	95	3(6)	435
ВТА-4 Эконом									
	400	1655	600	780	1 1/2"	400	95	3(6)	145
	500	1905	600	780	1 1/2"	500	95	3(6)	170
	750	2005	750	930	1 1/2"	750	95	3(6)	190
	1000	2065	850	1030	1 1/2"	1000	95	3(6)	285
	1500	2065	1000	1180	1 1/2"	1500	95	3(6)	360
	2000	2120	1200	1380	1 1/2"	2000	95	3(6)	435

* Баки - аккумуляторы могут быть изготовлены по специальному заказу с разными подключениями!

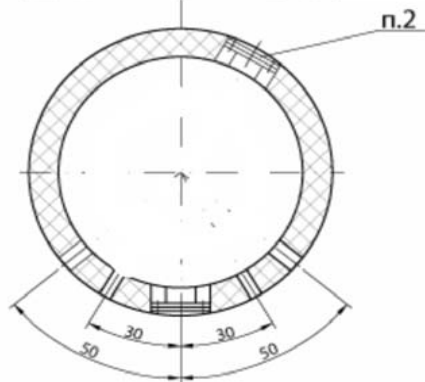
Присоединительные размеры баков - аккумуляторов ВТА-4 и ВТА-4 Эконом:



В изоляции



Без изоляции



А - Патрубки подающей и обратной магистрали подогревающего контура 1 1/2"

Б - Патрубки трубопроводов холодной и горячей воды 3/4" или 1"

В - Патрубки подающей и обратной магистрали внешнего подогревающего контура 3/4" или 1"

Г - Патрубки для установки термодатчиков 3/4"

Д - Патрубок технологический 1/2"

Теплоизоляция - полиуретан 100мм (по заказу может быть сделана из любого материала)

Толщина стенки металла - 4мм

Материал бака - углеродистая сталь 1.0619+N (ВТА-4 и ВТА-4 Эконом)

Компания ООО "НПП "Термопром" может изготовить баки большей емкости с различными вариантами подключений и материалов!