

ПАСПОРТ

Баки - теплоаккумуляторы **ARNC** применяются в системах кондиционирования и холодоснабжения, для хранения охлажденной воды или теплоносителя, с целью повышения тепловой инерции системы и предотвращения постоянной работы охлаждающего генератора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОВ ARNC

Давление рабочее, не более	6 бар
Давление максимальное	9 бар
Температура рабочей среды, не более	90 °С
Среда	Вода/Теплоноситель

Материал изготовления бака -теплоаккумулятора:

корпус - углеродистая сталь
внутренняя поверхность – без обработки
наружная теплоизоляция – каучук.+полиэфир. изоляция

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации баков-теплоаккумуляторов **ARNC** - 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты продажи.

Замена теплоаккумуляторов в течении гарантийного срока не производится в случаях:

несоблюдение правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации прибора; механических повреждений прибора; внесение технических изменений в прибор; использование прибора не по назначению.

Дата продажи « ____ » _____ 202__ Подпись _____

МП



Параметры		ARNC 300	ARNC 500	ARNC 750	ARNC 1000	ARNC 1200	ARNC 1500	ARNC 2000	ARNC 3000	ARNC5000
Объем	литры	295	485	703	995	1200	1525	2030	3540	4910
Высота	Н, мм	1570	1605	1630	2205	2020	2370	2100	2315	3170
Диаметр с изол.	мм	540	690	830	830	980	980	1260	1540	1540
Диаметр без изол.	мм	500	650	790	790	940	940	1220	1500	1500
Раб. давление бака	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Макс. раб. темп.	С	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Суточ. потери энергии кВт/ч		0,24	0,4	0,56	0,81	0,97	1,22	1,62	2,44	4,07
Масса	кг	65	87	103	131	174	200	246	450	615
Размеры подкл.										
S1 внут.	мм	15	15	15	15	15	15	15	15	15
S2фланец	мм	ДУ 50	ДУ 50	ДУ 100	ДУ 100	ДУ 100	ДУ 100	ДУ 100	ДУ100	ДУ100