

# БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ, ВНЕШНЕЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ SCAI-КОЖУХ

# AR

Объем, л	AR Оцинкованные			ARN Необработанные		
	Код	EUR без НДС	Вес, кг	Код	EUR без НДС	Вес, кг
1500	AR 1500	3377	215	ARN 1500	2961	200
2000	AR 2000	4032	255	ARN 2000	3520	235
2500	AR 2500	4529	300	ARN 2500	3953	280
3000	AR 3000	5233	330	ARN 3000	4625	305
4000	AR 4000	6624	510	ARN 4000	5745	465
5000	AR 5000	7825	600	ARN 5000	6688	550

Горизонтальное исполнение: коды ARO, ARNO; увеличение цены на 12%.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в системах кондиционирования воздуха с пониженной температурой воды. Позволяет обеспечить запас воды заданной температуры и снизить включения компрессора чиллера.

Рабочая температура:

– Охлаждение: 7-12 °С.

– Нагрев: макс. 70 °С

При температуре наружного воздуха ниже чем -2 °С

мы советуем использовать этиленгликоль концентрацией 15%. В любом случае следуйте согласно инструкции чиллера или теплового насоса.

Рабочее давление: макс. 6 бар.

3÷70°C

6 бар

ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
БАКОВ С БОЛЕЕ  
ВЫСОКИМ  
ДАВЛЕНИЕМ  
ПОД ЗАКАЗ

БАК АККУМУЛЯТОР

## АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

AR оцинкованные: горячее оцинкование пригодное для контакта с питьевой водой, согласно стандарта UNI EN ISO 1461.

ARN с необработанной поверхностью: емкость предназначена исключительно для первичного контура, следовательно не нуждается в катодной защите.

## ИЗОЛЯЦИЯ

Сетчатый антиконденсатный полиэтилен, толщина 19 mm (PE19), плотность 40кг/м3. Гарантирует тепловую изоляцию и антиконденсатную защиту.

## ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ

Серый цвет RAL 6018.

## УПАКОВКА

Полиэтилен с воздушной подушкой.

## АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГАРАНТИЯ

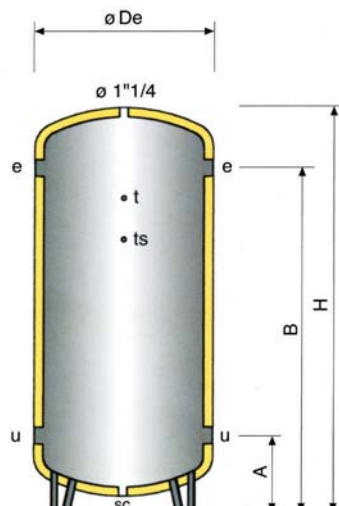
AR – 3 года.

ARN – 1 год.

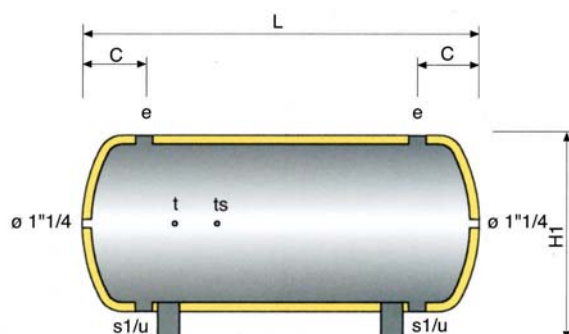
Объем, л	Габаритные размеры, мм							Присоединенные размеры e-s1-u
	A	B	C	∅ De	H	H1	L	
1500	450	2010	335	990	2400	1165	2285	3"
2000	465	2025	370	1140	2450	1295	2355	3"
2500	510	2070	425	1240	2540	1375	2410	3"
3000	460	2120	445	1340	2570	1460	2450	4"
4000	610	2370	475	1440	2845	1550	2710	4"
5000	620	2380	510	1640	2895	1785	2780	4"

e вход  
u выход  
sc дренаж ∅ 1" 1/4

s1 дренаж  
t термометр ∅ 1/2"  
ts термостат ∅ 1/2"



AR-ARN



ARO-ARNO