

БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ С НЕОБРАБОТАННОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ACR

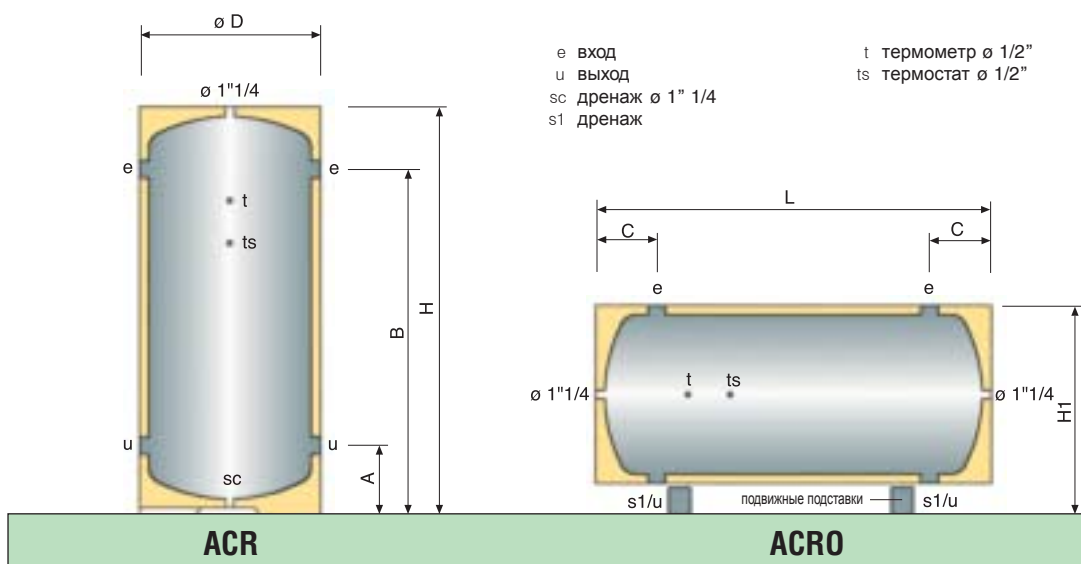
ТИП	КОД	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм							Ø СОЕД. e-s1-u	ВЕС КГ
		A	B	C	Ø D	H	H1	L		
100	ACR 0100	265	790	175	460	995	610	900	1" 1/4	20
200	ACR 0200	300	1160	210	510	1360	660	1270	1" 1/2	31
300	ACR 0300	305	1165	215	610	1395	760	1310	2"	41
500	ACR 0500	335	1415	245	710	1670	860	1590	3"	70
750	ACR 0750	385	1535	295	810	1840	960	1760	3"	95
1000	ACR 1000	400	1690	310	860	2020	1010	1930	3"	110
1500	ACR 1500	450	2010	335	1010	2400	1165	2285	3"	205
2000	ACR 2000	465	2025	370	1160	2450	1295	2355	3"	245

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ исполнение код ACRO

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАПРОСУ (1)	
КОД	Технические характеристики
AFZ 032	Фланцевое соединение DN 32 PN 16 UNI 2278 приваренное и оцинкованное через электролитический процесс для соединения $\varnothing 1" 1/4$
AFZ 040	Фланцевое соединение DN 40 PN 16 UNI 2278 приваренное и оцинкованное через электролитический процесс для соединения $\varnothing 1" 1/2$
AFZ 050	Фланцевое соединение DN 50 PN 16 UNI 2278 приваренное и оцинкованное через электролитический процесс для соединения $\varnothing 2"$
AFZ 080	Фланцевое соединение DN 80 PN 16 UNI 2278 приваренное и оцинкованное через электролитический процесс для соединения $\varnothing 3"$

(1) Отдельная поставка, НЕ ВХОДЯТ В МОНТАЖ

П.Е.Д. Оборудование отвечает нормам Пар. 3.3 европейского предписания N° 97/23/CE.



Использование: Используются в гидронических установках с «годовым циклом», подсоединяемых к воздушным теплообменникам (FAN COIL) для накопления охлажденной воды летом и горячей воды от теплового насоса или теплового генератора для низких температур (50°C макс.) в промежуточных сезонах, а также зимой.

Служат для обеспечения средней постоянной температуры и ограничения срабатываний компрессора на охладителе и тепловом насосе, или горелки на тепловом генераторе.

Рабочая температура:

- При охлаждении: 7 ч 12°C * (мин. ?10°C)
- При нагреве: 45 ч 50°C (макс. 99°C)

При внешних температурах ниже ?2°C рекомендуется добавлять в воду 15% этиленгликоль, согласно инструкции производителя охладителя или теплового насоса.

Рабочее давление

Макс. 6 бар
АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ:

Необработанный: функционирует только в качестве первичного контура, поэтому не нуждается в какой-либо защите (цинкование, smaltiflon...). На резьбе соединений устанавливается особая защита для обеспечения её сохранности в ходе работы.

Изоляция

Жёсткий полиуретан толщиной 30 мм (PUR 30), плотностью 40 кг/м³ без фторуглеродов, превосходное средство против конденсата, так как полностью покрывает бак, устраняя возможность возникновения коррозии. Внешнее покрытие гофрированный алюминий толщиной 0,4 мм. Упаковка Полиэтилен с воздушной подушкой

Антикоррозионная гарантия: 1 год

Каталог 2005
ZANI

19