

БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ СО СТЕКЛОВИДНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ЖЁСТКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ACV

Объём, л.	КОД	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ мм								ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ø	АНОД	ВЕС КГ
		A	B	C	ш D	H	H1	L	N			
200	ACV 0200	285	675	1195	520	1380	655	1270	185	1" 1/4	AMS 1	40
300	ACV 0300	295	685	1215	620	1410	755	1320	205	1" 1/4	AMS 1	50
500	ACV 0500	325	715	1485	720	1710	850	1600	240	1" 1/4	AMS 4	85
750	ACV 0750	345	835	1610	820	1855	945	1740	260	1" 1/2	AMS 4	110
1000	ACV 1000	355	895	1915	870	2170	990	2060	270	1" 1/2	AMS 4	135



ПРИМЕНЕНИЕ
Накопление горячей воды (ГВ). Макс. рабочая температура: 99°C. Макс. рабочее давление: 6 бар

АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ
Внутренняя поверхность бака покрыта стекломалью (технология GLASSLINED): пищевая неорганическая эмаль (фарфоровая эмаль) согласно ДИН 4753.3

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
Жёсткий полиуретан, толщиной 30мм (ПУР 30);

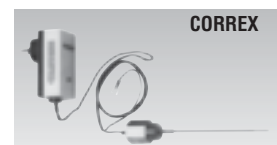
ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ
SCAI. Жёлтый цвет RAL1007

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА



Магниевые аноды (AMS) из сплава AZ 63 с приваренной пробкой.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАПРОСУ (Страница 25)



УПАКОВКА
Полиэтилен с воздушной подушкой

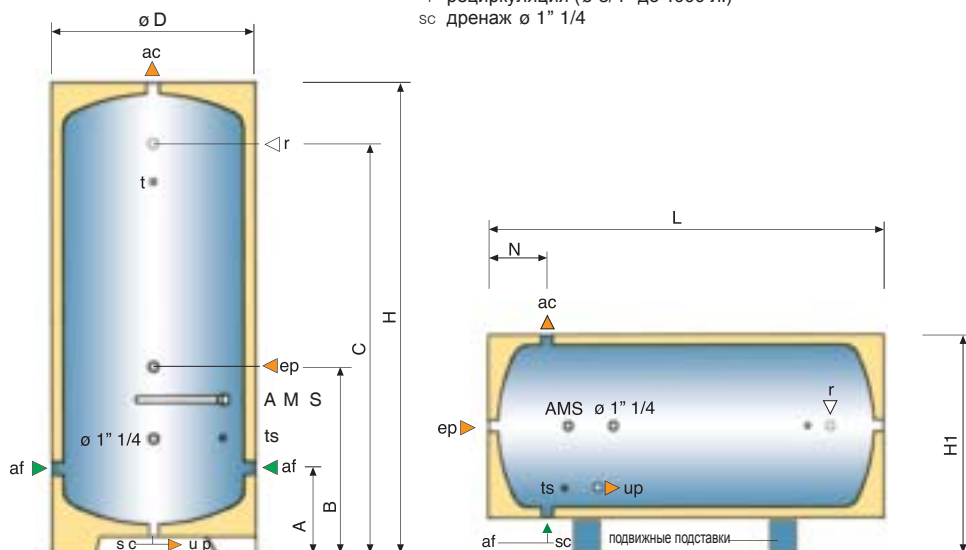
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГАРАНТИЯ
5 лет



П.Е.Д. Оборудование отвечает нормам Пар. 3.3 европейского предписания № 97/23/СЕ.

ac горячая вода
af холодная вода
ep вход водоподготовка ø 1" 1/4
up выход водоподготовка ø 1" 1/4
r рециркуляция (ø 3/4" до 1000 л.)
sc дренаж ø 1" 1/4

AMS магниевый анод с приваренной пробкой
t термометр ø 1/2"
ts термостат ø 1/2"



ACV

ACVO

Каталог 2005
ZANI

15