

Аккумуляторная батарея Alcad XHP 170



Alcad XHP - аккумуляторы, разработанные для ИБП, запуска двигателей и других применений, где необходима мгновенная гарантированная батарейная поддержка. Специальный дизайн положительных и отрицательных пластин с тонкими сепараторами, делают батареи XHP крайне высоко эффективными, более компактными и легкими и зачастую менее затратными в больших системах, чем аналогичные конфигурации на свинцово-кислотных батареях.

Суперпродолжительный срок службы - 20 лет.
Производятся в Европе.

Технические характеристики

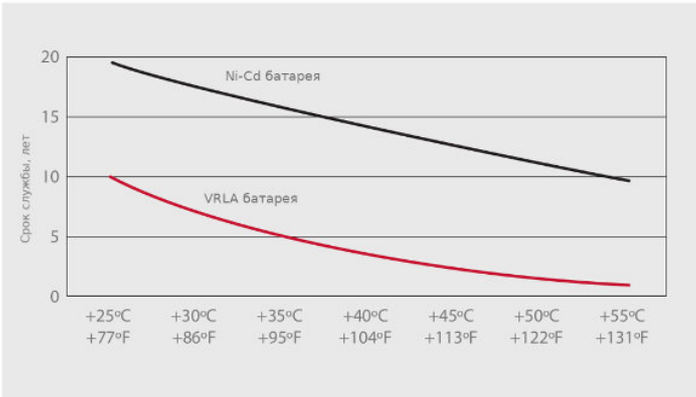
Напряжение, В	1,2
Емкость, Ач	170
Длина, мм	117,0
Ширина, мм	166,0
Высота, мм	339,0
Вес, кг	9,7
Тип борнов	M12
Срок службы, лет	20
Электро-хим. система	Никель-кадмиевый
Технология	CLASSIC - жидкий электролит
Тип	Малообслуживаемый

[На страницу продукта...](#)

Разряд постоянным током (А)

В/эл	1с	5с	15с	30с	1м	5м	10м	15м	20м	30м	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч
0,65	3380,0	3120,0	2830,0	2650,0	2320,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,85	2430,0	2280,0	2050,0	1880,0	1690,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	1420,0	1320,0	-	1080,0	965,0	708,0	599,0	505,0	434,0	311,0	164,0	83,8	56,3	34,0	21,6
1,05	1230,0	1130,0	-	925,0	821,0	580,0	495,0	434,0	382,0	297,0	162,0	83,3	55,9	33,7	21,4
1,10	1020,0	946,0	-	772,0	667,0	459,0	378,0	328,0	291,0	241,0	153,0	81,1	54,8	33,3	21,1
1,14	877,0	797,0	-	645,0	555,0	362,0	297,0	256,0	226,0	190,0	133,0	76,9	52,5	32,8	20,8

Срок службы в зависимости от температуры
(в сравнении с VRLA батареями)



Производительность в зависимости от температуры
(в сравнении с VRLA батареями)

