sentura de la constitución de la







FT 12-150









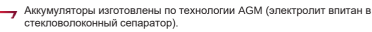












Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициентрекомбинации более 99%).

Долив воды не требуется в течение всего срока службы.

 Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установкана крышку не допускается).

Основным преимуществом аккумуляторов серии FT является фронтальное расположение выводов, что позволяет устанавливать их в телекоммуникационные шкафы и стойки, а также значительно облегчает монтаж и техническоеобслуживание.

Аккумуляторы предназначены для использования на объектах связи и телекоммуникаций. Могут применяться в системах безопасности, контроля и управления доступом, на железной дороге, в нефтегазовой отрасли и в других областях промышленности.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)															
Конечное напряжение,		Время разряда													
В/блок	5 м	10 м	15 м	30 м	45 м	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч		
9,60 B	373	295	241	155	118	92,0	67,8	54,8	41,5	28,3	18,9	15,8	8,28		
9,90 B	351	282	233	148	114	88,8	65,4	53,0	40,6	27,6	18,7	15,6	8,15		
10,20 B	329	264	218	143	109	86,0	63,3	51,3	39,5	26,9	18,4	15,4	8,05		
10,50 B	305	243	203	136	104	82,8	61,1	49,5	38,7	26,2	18,2	15,2	7,95		
10,80 B	271	224	191	132	100	79,7	58,9	47,7	37,5	25,5	17,9	15,0	7,88		
11,10 B	223	180	155	110	86,0	71,4	52,7	43,7	33,8	23,3	16,8	14,1	7,63		

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)													
Конечное напряжение.	Время разряда												
В/блок	5 м	10 м	15 м	30 м	45 м	1ч	1.5 ч	2ч	3 ч	5ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 B	3850	3013	2527	1684	1264	1037	776	623	475	328	221	187	97,8
9,90 B	3721	2932	2477	1633	1225	1007	754	606	467	320	220	185	96,6
10,20 B	3528	2792	2354	1585	1189	981	734	589	452	308	217	182	95,4
10,50 B	3322	2615	2223	1531	1145	951	711	571	445	306	214	180	93,6
10,80 B	3005	2458	2124	1500	1123	920	687	553	428	299	211	178	92,4
11,10 B	2516	2003	1752	1265	995	830	620	510	395	274	197	167	90,0

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

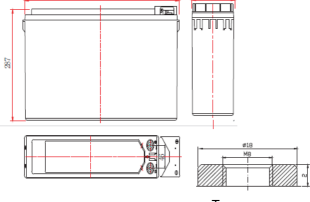
Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12			
Срок службы, не менее, лет	15+			
Номинальная емкость, С₁₀ до 1,80 В/эл, Ач	150			
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	5,4			
Среднемесячный саморазряд, не более%	3			
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,5-13,8 14,4-15,0			
Вес (± 3%), кг	44.5			





Тип вывода F8

ООО «Пауэрконцепт» Бесплатные звонки по России: 8 800 250 97 48 +7 495 786 97 48 www.powerconcept.ru

