

Условное обозначение	Номинальная емкость, А·ч	Режим разряда	Напряжение в конце разряда, В	Габаритные размеры, мм, не более			Масса с электролитом, кг, не более	Номер габаритного чертежа (предоставляется по запросу потребителя)
				длина	ширина	высота/высота с накладной клеммой		

### ТОРВАТ TBS

Стационарная свинцово-кислотная моноблочная аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном ТОРВАТ TBS, предназначена для использования в сетях телекоммуникаций, источниках бесперебойного питания (UPS), инженерных сетях, для аварийного питания или подобных целях. Батарея применяется при флотирующем режиме заряда в стационарном размещении и встроенная в стационарное оборудование или установленная в помещениях для батарей.

ТОРВАТ TBS 12-35	35	C10	10,8	236,4	128	225/244	14,2	КД.13.11.132.01.000
ТОРВАТ TBS 12-61	61	C10	10,8	278	175	190/209	20,8	
ТОРВАТ TBS 12-65	65	C10	10,8	258	171	222/241	21,0	
ТОРВАТ TBS 12-74	74	C10	10,8	305	171	222/241	24,0	
ТОРВАТ TBS 12-78	78	C10	10,8	353	175	190/209	27,0	
ТОРВАТ TBS 12-157	157	C10	10,8	513	222	218/237	52,0	
ТОРВАТ TBS 12-183	183	C10	10,8	515,3	278	248/267	69,3	

### ТОРВАТ SW

Стационарная свинцово-кислотная моноблочная аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном ТОРВАТ SW (далее батарея), номинальным напряжением 12 В, предназначена для использования в автономных фотоэлектрических энергетических внесетевых системах (ФЭС), для использования в качестве установок резервного питания в системах электроснабжения потребителей высокого уровня ответственности. **В батареях ТОРВАТ SW электролит дополнительно загущен до гелеобразного состояния.** Батарея применяется для работы в буферном и циклическом режиме с небольшой глубиной разряда, в стационарном размещении (без перемещения с одного места на другое) и встроенная в стационарное оборудование или установленная в помещениях для батарей.

ТОРВАТ SW 12-44	44	C120	11,1	236,4	128	225/244	15,0	КД.13.11.132.02.000
ТОРВАТ SW 12-77	77	C120	11,1	278	175	190/209	21,8	
ТОРВАТ SW 12-83	83	C120	11,1	258	171	222/241	22,0	
ТОРВАТ SW 12-94	94	C120	11,1	305	171	222/241	25,0	
ТОРВАТ SW 12-100	100	C120	11,1	353	175	190/209	28,3	

TOPBAT SW 12-200	200	C120	11,1	513	222	218/237	54,6
TOPBAT SW 12-23	230	C120	11,1	515,3	278	248/267	72,8

Условное обозначение	Номинальная емкость, А·ч	Режим разряда	Напряжение в конце разряда, В	Габаритные размеры, мм, не более			Масса с электролитом, кг, не более	Номер габаритного чертежа (предоставляется по запросу потребителя)
				длина	ширина	высота/высота с накладной клеммой		
<b>ТОРВАТ ТВ</b>								
<p>Стационарная свинцово-кислотная моноблочная аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном ТОРВАТ ТВ (далее батарея), номинальным напряжением 12 В, предназначена для использования в сетях телекоммуникаций, источниках бесперебойного питания (UPS), инженерных сетях, для аварийного питания или подобных целях. Батарея применяется при флотирующем режиме заряда (постоянно соединенные с нагрузкой и источником электроснабжения постоянного тока), в стационарном размещении (без перемещения с одного места на другое) и встроенная в стационарное оборудование или установленная в помещениях для батарей.</p>								
ТОРВАТ ТВ 12-40	40	C20	10,5	236,4	128	225/244	14,2	КД.13.11.132.03.000
ТОРВАТ ТВ 12-70	70	C20	10,5	278	175	190/209	20,8	
ТОРВАТ ТВ 12-75	75	C20	10,5	258	171	222/241	21,0	
ТОРВАТ ТВ 12-85	85	C20	10,5	305	171	222/241	24,0	
ТОРВАТ ТВ 12-90	90	C20	10,5	353	175	190/209	27,0	
ТОРВАТ ТВ 12-180	180	C20	10,5	513	222	218/237	52,0	
ТОРВАТ ТВ 12-210	210	C20	10,5	515,3	278	248/267	69,3	