

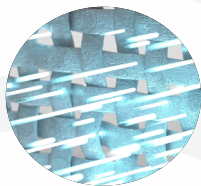


ПОДРОБНЬЕ АККУМУЛЯТОР ONLINE

Состав мультикомпонентных ингибиторов препятствует деградации аккумулятора при длительном на короткое расстояние (поездка в работе генератора и т.д.)

НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ЧАСТОМ НЕДОЗАРЯДЕ

Максимальные пусковые токи микроволокна в составе активной массы, препятствуют разрыву штильному влиянию вибрации и увеличивают время работы в стартерном режиме.



Обработка электродных решеток и борн специальными легирующими составом, повышает долговечность конструкции

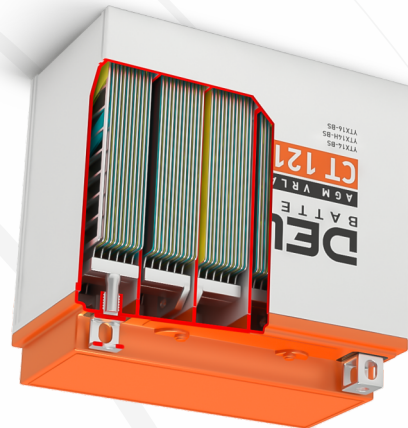
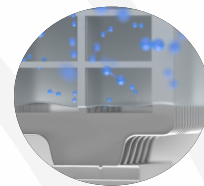
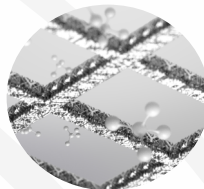
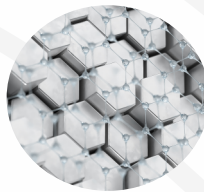
ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Многоступенчатый процесс обработки электродной решетки повышает коррозионную устойчивость и увеличивает количество прокруток при запуске двигателя.

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ И УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

Внедрение дополнительных агентов, снижает интенсивность негативных реакций, влияющих на потерю ресурса аккумулятора на новой батарее.

ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ДЛИТОМ ЗИМОВКЕ



УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ DELTA

DELTA CT AGM АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



УСИЛЕННЫЕ КЛЕММЫ ИЗ МЕДИ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦИКЛИРОВАНИЮ ПРИ ЛЮБОМ СТИЛЕ ЕЗДЫ



ПРИМЕНИМЫ ДЛЯ 10 000 МОДЕЛЕЙ МОТОТЕХНИКИ



УСТОЙЧИВЫЙ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ КОРПУС ИЗ ABS ПЛАСТИКА



БРЕЛОК В ПОДАРОК С КАЖДЫМ АККУМУЛЯТОРОМ

СЕРИЯ

СТ

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии СТ произведены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat) специально для систем, где используется многократный мощный разряд.



МОДЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА	СООТВЕТСТВИЕ КОДУ JIS	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЕМКОСТЬ, АЧ	СТАРТЕРНЫЙ ТОК, А	РАЗМЕРЫ, ММ (ДxШxВ)	ПОЛЯРНОСТЬ
СТ 12025	YT4B-BS	12	2.5	40	114x39x87	боковые
СТ 12026	YTR4A-BS	12	2.5	45	115x50x86	боковые
СТ 1204	YB4L-B, YB4L-A, YTX4L-BS	12	4	50	114x70x87	обратная (- +)
СТ 1205	YTX5L-BS, YTZ7S, YT5L-BS	12	5	80	114x70x106	обратная (- +)
СТ 1205.1	12N5-3B, YB5L-B	12	5	65	120x61x129	обратная (- +)
СТ 1207	YTX7A-BS	12	7	105	150x86x94	прямая (+ -)
СТ 1207.1	YTX7L-BS	12	7	100	114x70x132	обратная (- +)
СТ 1207.2	YTZ7S	12	7	130	114x70x108	обратная (- +)
СТ 1208	YT7B-BS, YT7B-4, YT9B-BS	12	8	110	150x66x95	прямая (+ -)
СТ 1209	YTX9-BS, YTX9	12	9	135	150x86x108	прямая (+ -)
СТ 1209.1	YT9B-BS	12	9	115	151x71x107	прямая (+ -)
СТ 1210	YB9A-A, YB9-B, 12N9-4B-1	12	10	100	137x77x135	прямая (+ -)
СТ 1210.1	YTZ10S	12	10	190	150x86x93	прямая (+ -)
СТ 1211	YTZ12S, YTZ14S	12	11	210	151x86x112	прямая (+ -)
СТ 1212	YTX14-BS, YTX12-BS	12	12	180	150x86x131	прямая (+ -)
СТ 1212.1	YT12B-BS	12	12	155	151x71x130	прямая (+ -)
СТ 1212.2	YT14B-BS	12	14	155	151x71x146	прямая (+ -)
СТ 1214	YTX14-BS, YTX14H-BS, YTX16-BS, YB16B-A	12	14	200	151x88x147	прямая (+ -)
СТ 1214.1	YB14-BS, YTX14AH, YTX14AH-BS	12	14	165	132x89x164	прямая (+ -)
СТ 1216.1	YTX16-BS, YB16B-A	12	16	230	151x88x164	прямая (+ -)
СТ1216	YB16AL-A2	12	16	200	205x70x162	обратная(- +)
СТ 1218	YTX20-BS, YTX20H, YB16-B-CX, YB16-B, YB18-A	12	18	270	177x88x154	прямая (+ -)
СТ 1220	Y50-N18L-A3, YTX24HL-BS, YTX24HL	12	20	250	204x91x159	обратная (- +)
СТ 1220.1	YT19BL-BS	12	20	260	181x77x167	обратная (- +)
СТ 12201	YTX20L-BS, YTX20HL-BS, YB16L-B, YB18L-A	12	20	270	177x88x154	обратная (- +)
СТ 1230	YTX30L, YTX30L-BS, YB30L-B	12	30	300	168x126x175	обратная (- +)



#ДЕЛЬТА
ЗАВОДИТ