

STANDARD

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Модельный ряд “STANDARD”

Аккумуляторы предназначены для большинства недорогих отечественных и импортных автомобилей со стандартной комплектацией и энергонасыщенностью. Изготавливаются по современной технологии и традиционной конструкции, соответствующим европейским нормам.

6СТ-44L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	44
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	410
Резервная емкость, мин.	68
Тип клемм	Евро
Масса, кг	12,5
Длина, мм	206
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

6СТ-55L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	55
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	525
Резервная емкость, мин.	88
Тип клемм	Евро
Масса, кг	15,2
Длина, мм	242
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

6СТ-58L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	58
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	540
Резервная емкость, мин.	94
Тип клемм	Евро
Масса, кг	15,4
Длина, мм	242
Ширина, мм	175
Высота, мм	175

6СТ-60L /LR(Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	60
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	550
Резервная емкость, мин.	98
Тип клемм	Евро
Масса, кг	15,7
Длина, мм	242
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

6СТ-62L /LR(Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	62
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	580
Резервная емкость, мин.	102
Тип клемм	Евро
Масса, кг	16,4
Длина, мм	242
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

6СТ-66L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	66
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	610
Резервная емкость, мин.	110
Тип клемм	Евро
Масса, кг	17,7
Длина, мм	278
Ширина, мм	175
Высота, мм	175

6СТ-70L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	70
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	630
Резервная емкость, мин.	118
Тип клемм	Евро
Масса, кг	18,7
Длина, мм	278
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

6СТ-72L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	72
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	640
Резервная емкость, мин.	122
Тип клемм	Евро
Масса, кг	18,8
Длина, мм	278
Ширина, мм	175
Высота, мм	175

6СТ-75L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	75
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	660
Резервная емкость, мин.	128
Тип клемм	Евро
Масса, кг	19,0
Длина, мм	278
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

6СТ-82L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	82
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	720
Резервная емкость, мин.	142
Тип клемм	Евро
Масса, кг	20,2
Длина, мм	313
Ширина, мм	175
Высота, мм	175

6СТ-90L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	90
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	720
Резервная емкость, мин.	158
Тип клемм	Евро
Масса, кг	24,0
Длина, мм	324
Ширина, мм	175
Высота, мм	210

6СТ-100L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	100
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	830
Резервная емкость, мин.	179
Тип клемм	Евро
Масса, кг	24,9
Длина, мм	352
Ширина, мм	175
Высота, мм	192

6СТ-132L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	132
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	960
Резервная емкость, мин.	249
Тип клемм	Евро
Масса, кг	36,5
Длина, мм	513
Ширина, мм	189
Высота, мм	230

6СТ-132С / CR (Pb/Sb)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- положительный и отрицательный тоководы изготовлены из свинцово-сурьмянистого сплава;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Количество электролита, л	9,5
Масса сухая, кг	28,2
Номинальная емкость (20ч), Ah	132
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	920
Резервная емкость, мин.	249
Тип клемм	Евро
Длина, мм	513
Ширина, мм	189
Высота, мм	230

6СТ-190L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Са/Са методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	190
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	1320
Резервная емкость, мин.	383
Тип клемм	Евро
Масса, кг	47,0
Длина, мм	518
Ширина, мм	228
Высота, мм	238

6СТ-190С / CR (Pb/Sb)



Описание



Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- положительный и отрицательный токоотводы изготовлены из свинцово-сурьмянистого сплава;;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Количество электролита, л	10,5
Масса сухая, кг	38,8
Номинальная емкость (20ч), Ah	190
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	1300
Резервная емкость, мин.	383
Тип клемм	Евро
Длина, мм	518
Ширина, мм	228
Высота, мм	238

6СТ-225L/LR (Ca/Ca)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- специально устойчивый к коррозии свинцовый сплав;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	225
Полярность	Обратная
Пусковой ток, А	1500
Резервная емкость, мин.	468
Тип клемм	Евро
Масса, кг	52,3
Длина, мм	516
Ширина, мм	274
Высота, мм	235

ЗСТ-215С (Pb/Sb)



Описание

Достоинства и преимущества

- оптимальное соотношение высокого качества и низкой цены;
- высокая надежность при пуске двигателя;
- минимальный саморазряд;
- высокая резервная емкость;
- устойчив к перепадам бортового напряжения;
- длительный срок эксплуатации.

Конструкция

- положительный и отрицательный токоотводы изготовлены из свинцово-сурьмянистого сплава;
- виброморозоустойчивый корпус;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- эргономичная ручка для переноски.

Характеристики



Количество электролита, л	6,9
Масса сухая, кг	25,0
Номинальная емкость (20ч), Ah	215
Полярность	Прямая
Пусковой ток, А	1000
Резервная емкость, мин.	444
Тип клемм	Евро
Длина, мм	416
Ширина, мм	182
Высота, мм	235

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	