

# PREMIUM

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93



## Модельный ряд “PREMIUM”

Аккумуляторы высокого класса с повышенными электрическими характеристиками, превосходящие требования автопроизводителей, с низким уровнем саморазряда и дополнительной стартовой мощностью. Это очень надежные и эргономичные в эксплуатации аккумуляторы. Аккумуляторы предназначены для автомобилей всех классов, эксплуатируемых в любых климатических условиях и режимах работы. Дополнительная мощность обеспечивается за счет увеличения активной массы на электродах.

# 6СТ-50L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	50
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	440
Резервная емкость, мин.	79
Тип клемм	Евро
Масса, кг	13,5
Длина, мм	206
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

# 6СТ-61L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	61
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	540
Резервная емкость, мин.	100
Тип клемм	Евро
Масса, кг	15,6
Длина, мм	242
Ширина, мм	175
Высота, мм	175

# 6СТ-64L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	64
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	620
Резервная емкость, мин.	106
Тип клемм	Евро
Масса, кг	16,7
Длина, мм	242
Ширина, мм	175
Высота, мм	190



# 6СТ-74L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	74
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	650
Резервная емкость, мин.	126
Тип клемм	Евро
Масса, кг	18,9
Длина, мм	278
Ширина, мм	175
Высота, мм	175

# 6СТ-77L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	77
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	680
Резервная емкость, мин.	132
Тип клемм	Евро
Масса, кг	19,1
Длина, мм	278
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

# 6СТ-80L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	80
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	690
Резервная емкость, мин.	138
Тип клемм	Евро
Масса, кг	20,2
Длина, мм	278
Ширина, мм	175
Высота, мм	190

# 6СТ-85L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	85
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	730
Резервная емкость, мин.	148
Тип клемм	Евро
Масса, кг	20,5
Длина, мм	313
Ширина, мм	175
Высота, мм	175



# 6СТ-95L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	95
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	750
Резервная емкость, мин.	169
Тип клемм	Евро
Масса, кг	24,5
Длина, мм	324
Ширина, мм	175
Высота, мм	210

# 6СТ-145L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	145
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	1020
Резервная емкость, мин.	278
Тип клемм	Евро
Масса, кг	37,4
Длина, мм	513
Ширина, мм	189
Высота, мм	230

# 6СТ-210L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	210
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	1420
Резервная емкость, мин.	432
Тип клемм	Евро
Масса, кг	50,8
Длина, мм	518
Ширина, мм	228
Высота, мм	238

# 6СТ-210С / CR (Pb/Sb)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- положительный и отрицательный токоотводы изготовлены из свинцово-сурьмянистого сплава;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Количество электролита, л	10,3
Масса сухая, кг	43,2
Номинальная емкость (20ч), Ah	210
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	1360
Резервная емкость, мин.	432
Тип клемм	Евро
Длина, мм	518
Ширина, мм	228
Высота, мм	238



# 6СТ-220L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	220
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	1450
Резервная емкость, мин.	456
Тип клемм	Евро
Масса, кг	52,2
Длина, мм	518
Ширина, мм	228
Высота, мм	238

# 6СТ-220С / CR (Pb/Sb)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- положительный и отрицательный токоотводы изготовлены из свинцово-сурьмянистого сплава;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Количество электролита, л	10,1
Масса сухая, кг	44,8
Номинальная емкость (20ч), Ah	220
Полярность	Прямая/обратная
Пусковой ток, А	1420
Резервная емкость, мин.	456
Длина, мм	518
Ширина, мм	228
Высота, мм	238

# 6СТ-230L/LR (Ca/Ca)



## Описание



### Достоинства и преимущества

- уверенный старт при экстремальных температурах;
- надежное энергообеспечение дополнительных систем безопасности (ABS, ESP и др.) и комфорта;
- высокая стойкость к циклам глубокого «заряда-разряда» в жестких режимах эксплуатации, в том числе в режиме такси;
- минимальный саморазряд;
- увеличенный срок эксплуатации.

## Конструкция

- запатентованная технология изготовления решетки Ca/Ca методом штамповки;
- изготовлен с использованием технологии DSP;
- паста активной массы с запатентованным модификатором;
- корпус аккумуляторной батареи из высококачественного полипропилена, с повышенной температурной устойчивостью.

## Характеристики



Номинальная емкость (20ч), Ah	230
Полярность	Обратная
Пусковой ток, А	1520
Резервная емкость, мин.	481
Тип клемм	Евро
Масса, кг	54,0
Длина, мм	516
Ширина, мм	274
Высота, мм	235

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93