



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

Тип 6СТ-65VL АКОМ ASIA Euro
ТУ 3481-001-57586209-2010

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

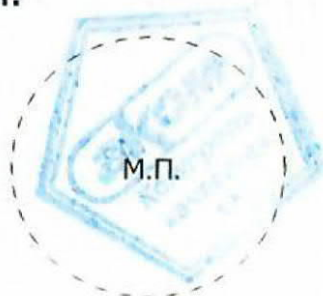
Количество изделий в партии 240

Основные параметры

Номинальная емкость **65 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



(Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

**Тип 6СТ-75VL АКОМ ASIA
ТУ 3481-001-57586209-2010**

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии 54

Основные параметры

Номинальная емкость **75 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



(Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

Тип 6СТ-75VL АКОМ ASIA Euro
ТУ 3481-001-57586209-2010

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

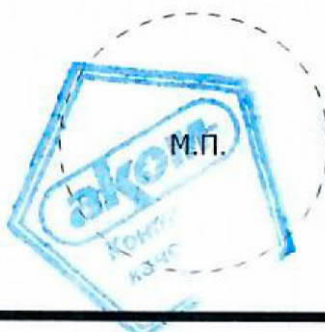
Количество изделий в партии 216

Основные параметры

Номинальная емкость **75 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



(Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

**Тип 6СТ-90VL АКОМ ASIA
ТУ 3481-001-57586209-2010**

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии 96

Основные параметры

Номинальная емкость **90 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



_____ (Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

Тип 6СТ-90VL АКОМ ASIA Euro
ТУ 3481-001-57586209-2010

Номер партии _____ **271** _____

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии _____ **48** _____

Основные параметры

Номинальная емкость **90 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



_____ (Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

**Тип 6СТ-55VL АКОМ EFB
ТУ 3481-001-57586209-2010**

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии 66

Основные параметры

Номинальная емкость **55 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



(Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

**Тип 6СТ-55VL АКОМ Euro
ТУ 3481-001-57586209-2010**

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии 22

Основные параметры

Номинальная емкость **55 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



(Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

Тип 6 СТ-60 VL АКОМ LB Euro
ТУ 3481-001-57586209-2010

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии 220

Основные параметры

Номинальная емкость **60 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



_____ (Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

Тип 6 СТ-74 VL АКОМ LB Euro
ТУ 3481-001-57586209-2010

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии 96

Основные параметры

Номинальная емкость **74 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



_____ (Дата)



Жигулевская аккумуляторная компания АО "АКОМ"
Россия, 445359, Самарская область, г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
Телефон/факс (8482) 31-64-00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Аккумуляторная батарея

**Тип 6 СТ-90 VL АКОМ LB Euro
ТУ 3481-001-57586209-2010**

Номер партии 271

Количество тарных мест в партии _____ Масса брутто _____

Количество изделий в партии 14

Основные параметры

Номинальная емкость **90 А/ч** Номинальное напряжение **12,6 В**

Партия изделий изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контроль качества



(Дата)