

Шановний замовник!

У нашого підприємства, яке є офіційним партнером заводу-виробника нікель-кадмієвих акумуляторних батарей серії KL, уважно вивчивши умови тендерної документації та ретельно переглянувши технічні параметри, визначені Вами у тендерній документації, виникло питання в частині технічних даних.

Згідно Додатку №1 (Додаток А - Технічні характеристики) до тендерної документації Вами зазначені розміри та вага одного акумулятора, що входить до складу акумуляторних батарей 40KL(КМ)300P та 90KL(КМ)350P:

Витяг з таблиці технічних характеристик згідно Додатку А:

Тип*	К-ть акумуляторів в батареї, шт.	Габарити, мм одного акумулятора			Маса одного акумулятора, кг		Наявність електроліту	Номинальна напруга батареї, В
		довжина	ширина	висота	Без електроліту	З електролітом		
40KL(КМ)300P	40	164	132	400	10,1	13,9	так	50
90KL(КМ)350P	90	164	132	400	11,1	14,8	так	110

За заводом, з яким співпрацює наше підприємство виготовляються акумуляторні батареї серії KL 40KL(КМ)300P, 90KL(КМ)350P та 90KL(КМ)375P (**розміри повністю співпадають з 90KL(КМ)350P**, але ємність більше). Оскільки акумуляторні батареї 90KL(КМ)375P є постійно в наявності, наше підприємство має намір запропонувати саме їх замість 90KL(КМ)350P. Посилаючись на примітку «* **або еквівалент товару (технічні параметри та характеристики еквіваленту повинні відповідати вимогам зазначеним в тендерній документації або мати не гірші показники ніж зазначені в цій документації)**», що вказана у Додатку А, потенційний учасник має право запропонувати товар з кращими технічними параметрами та характеристиками.

Однак виходячи із цифр, що зазначені Вами у таблиці технічних характеристик згідно Додатку А Додатку №1 до тендерної документації, можливо була допущена помилка, але розміри та вага одного акумулятора відрізняється від того, що виробляється нашим заводом.

Параметри нашого заводу:

- розміри акумулятора KL300P (Д/Ш/В), мм: 172/119/405
- вага акумулятора KL300P з електролітом не більше, кг: 14
- вага акумулятора KL300P без електроліту не більше, кг: 11

- розміри акумулятора KL375P (Д/Ш/В), мм: 171/174/370
- вага акумулятора KL375P з електролітом не більше, кг: 18,3
- вага акумулятора KL375P без електроліту не більше, кг: 14,1

Посилаючись на наведе вище, вимагаємо надати роз'яснення що мається на увазі під виразом «або еквівалент», чи надає цей вираз можливість пропонувати товар як аналогічний з різними параметрами (розміри та вага).

Якщо ні, згідно вимог Статті 3 ЗУ «Про публічні закупівлі», якою передбачені принципи здійснення закупівель, вимагаємо, з метою збільшення кола потенційних учасників та створення конкурентного середовища, внести зміни в частині технічних характеристик та передбачити допуски у розмірах та вазі від і до.

До листа додаємо витяги з ТУ нашого виробника, де зазначені розміри та вага акумуляторних батарей.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

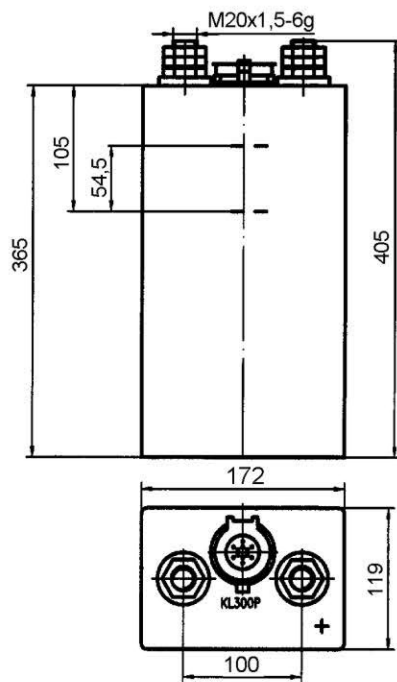


Рисунок А.1 Аккумулятор KL300P
 Масса с электролитом, не более – 14 кг
 Масса без электролита, не более – 11 кг

Блоки батарей для сборки батарей 90KL300PK

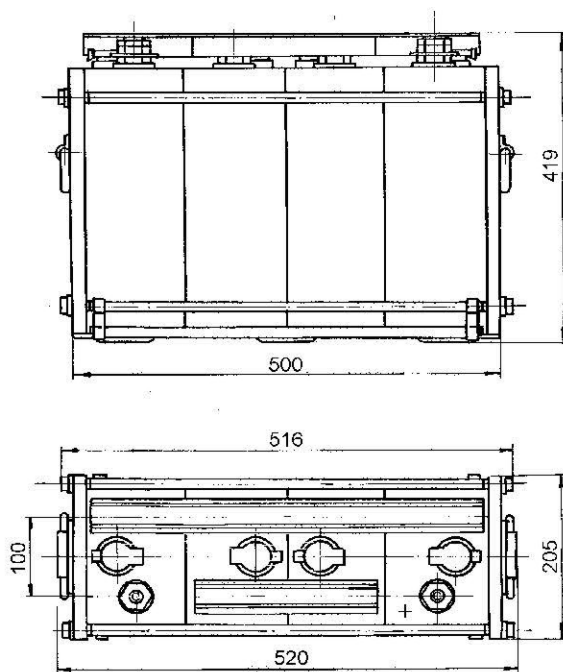


Рисунок А.2 Блок батареи 4 KL300P
 Масса с электролитом, не более – 62 кг
 Масса без электролита, не более – 50 кг

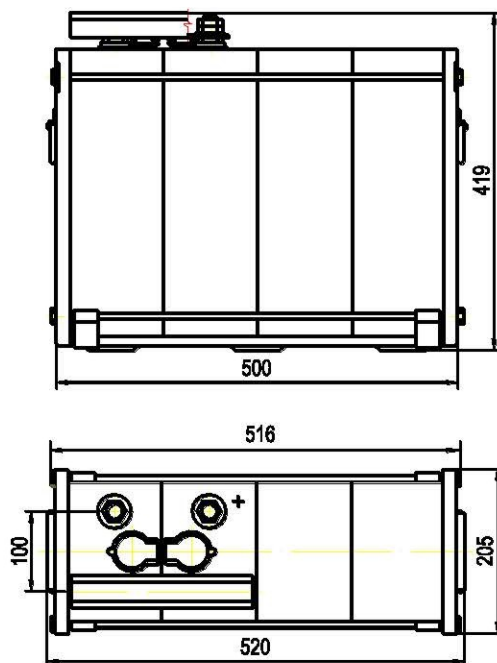
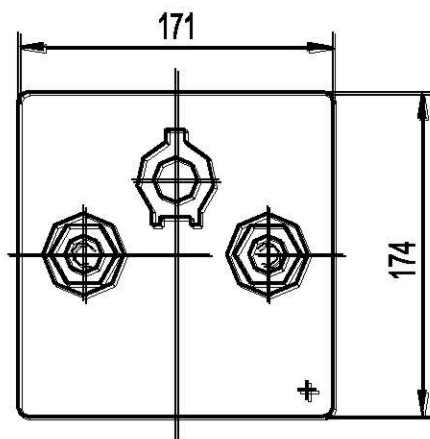
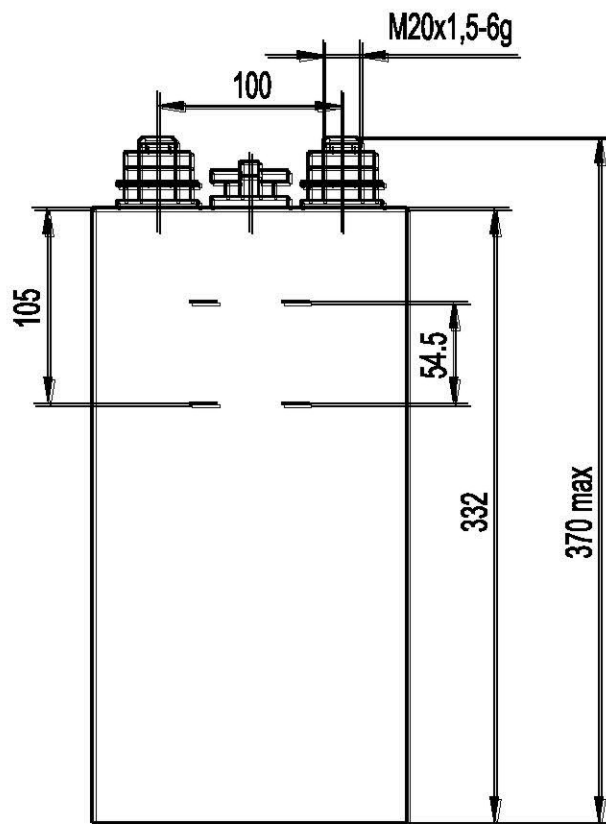


Рисунок А.3 Блок батареи 2KL300P
 Масса с электролитом не более – 36 кг
 Масса без электролита не более – 28 кг

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)



Масса, не более, кг:

без электролита – 14,1

с электролитом – 18,3

Рисунок А.1 Аккумулятор KL375P

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

