

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ПОСТАВКИ

## Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Характеристики
1	<p>Весы лабораторные Масса-К ВК-600 (600 г, 0,01 г) (или эквивалент)</p> <p>ОКПД 2: 28.29.31.115 - Весы лабораторные</p>	<p>Наибольший предел взвешивания (НПВ или Max), г - 600 Дискретность (цена деления) (d), г - 0,01 Класс точности - Высокий (II) Калибровка - Внешняя Юстировочная гиря - F2 * Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г - 0,5 Цена поверочного деления (e), мг - 100 Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при поверке, мг: - от 0,5 г до 500 г включительно; - свыше 500 г до 600 г включительно ±50; ±100 Время установления показаний, с, не более - 3 Предел выборки массы тары - Во всём диапазоне взвешивания Диаметр чаши весов, мм - Ø120 Габаритные размеры ( Ш × Г × В ), мм - 180 × 220 × 85 Масса (нетто / брутто), кг, не более - 1,5 / 2,1 Потребляемая мощность, В·А, не более - 20 Питание от сети переменного тока через АС-адаптер (напряжение / частота) или от аккумулятора с выходным напряжением 6±0,1 В 230±23 В; 50±2 Гц Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность, % +15 ... +30 от 30 до 80 Вероятность безотказной работы за 2000 ч - 0,9 Средний срок службы весов, лет - 8</p>
2	<p>Весы лабораторные Масса-К ВК-600 (600 г, 0,01 г) (или эквивалент)</p> <p>ОКПД 2:</p>	<p>Наибольший предел взвешивания (НПВ или Max), г - 600 Дискретность (цена деления) (d), г - 0,01 Класс точности - Высокий (II) Калибровка - Внешняя Юстировочная гиря - F2 *</p>

	<p>28.29.31.115 - Весы лабораторные</p>	<p>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г - 0,5          Цена поверочного деления (e), мг - 100          Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при поверке, мг:          - от 0,5 г до 500 г включительно;          - свыше 500 г до 600 г включительно  <math>\pm 50</math>;  <math>\pm 100</math>          Время установления показаний, с, не более - 3          Предел выборки массы тары - Во всём диапазоне взвешивания          Диаметр чаши весов, мм - <math>\varnothing 120</math>          Габаритные размеры ( Ш <math>\times</math> Г <math>\times</math> В ), мм - 180 <math>\times</math> 220 <math>\times</math> 85          Масса (нетто / брутто), кг, не более - 1,5 / 2,1          Потребляемая мощность, В<math>\cdot</math>А, не более - 20          Питание от сети переменного тока через АС-адаптер (напряжение / частота) или от аккумулятора с выходным напряжением <math>6\pm 0,1</math> В          230<math>\pm</math>23 В;          50<math>\pm</math>2 Гц          Условия эксплуатации:          - температура окружающего воздуха, <math>^{\circ}\text{C}</math>          - относительная влажность, %          +15 ... +30          от 30 до 80          Вероятность безотказной работы за 2000 ч - 0,9          Средний срок службы весов, лет - 8</p>
3	<p>Весы платформенные          Госметр ВПС-15/30 (15 / 30 кг, 2 / 5 г) (или эквивалент)           ОКПД 2:          28.29.31.112 - Весы платформенные и бункерные</p>	<p>Наибольший предел взвешивания (НПВ или Max), кг - 15 / 30          Дискретность (цена деления) (d), г - 2 / 5          Класс точности - Средний (III)          Калибровка - Внешняя          Юстировочная гиря - 10 кг M1 *          Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г - 40 / 100          Цена поверочного деления (e), г - 2 / 5          Д1 – Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при поверке, г:          - от 40 г до 1 кг включительно;          - свыше 1 кг до 4 кг включительно;          - свыше 4 кг до 15 кг включительно  <math>\pm 1</math>;  <math>\pm 2</math>;  <math>\pm 3</math>          Д2 – Пределы допускаемой погрешности в интервалах</p>

	<p>взвешивания при поверке, г:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 100 г до 2,5 кг включительно;</li> <li>- свыше 2,5 кг до 10 кг включительно;</li> <li>- свыше 10 кг до 30 кг включительно</li> </ul> <p>±2,5; ±5,0; ±7,5</p> <p>Время установления показаний, с, не более - 2,5</p> <p>Размер платформы весов, мм - 350 × 320</p> <p>Габаритные размеры ( Д × Ш × В ), мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электронный блок;</li> <li>- весовое устройство</li> </ul> <p>115 × 180 × 50; 385 × 350 × 125</p> <p>Масса, кг, не более 9,3</p> <p>Потребляемая мощность, В·А, не более 5,0</p> <p>Питание от сети переменного тока через АС-адаптер с номинальным значением выходного напряжения 5 В (напряжение / частота)</p> <p>230±23 В; 50±1 Гц</p> <p>Средний срок службы, лет, не менее - 10</p>
--	--

## Техническое задание

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Кол-во	Ед. изм.
1	Весы лабораторные Масса-К ВК-600 (600 г, 0,01 г)	2	шт.
2	Весы лабораторные Масса-К ВК-600 (600 г, 0,01 г)	1	шт.
3	Весы платформенные Госметр ВПС-15/30 (15 / 30 кг, 2 / 5 г)	1	шт.

1. Срок поставки товара: в течение 10 календарных дней с даты заключения контракта.
2. Место доставки товара: Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково, мкрн КГСХА, 10, институт инженерии и агрономии