

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

1	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	<p>Шкаф учёта ШМП на (1 учёт) 6*4*2/1МП/2М или аналог в комплекте с испытательной коробкой типа ИКК (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ)</p> <p><i>*изготовить согласно:</i></p> <p>42.23 АУЭ.ЗИ1</p> <p>Лист - 2, 7.</p> <p>(копии листов проекта прилагаются)</p> <p>Приложение-1</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначенны для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 6х4х2 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012):</p> <p>1. Корпус пластиковый ШМП 6х4х2 /1МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества); Размеры (ВхШхГ): мм 640х400х205; Вес, 8,6кг; толщина стенки 4-6 мм; Размер монтажной панели: 550х350х4. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте с испытательной коробкой ИКК, смонтированными в шкафу учёта и смонтированными согласно проектного решения. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта.</p>	Шт.	308	ПК "Биржевые торги ППТ" 23.06.2023
2	<p>Шкаф учёта ШМП на (1 учёт) 6*4*2/1МП/2М или аналог (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ)</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначены для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 6х4х2 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012):</p>	шт.	20	

<p><i>*изготовить согласно:</i></p> <p>42.23 АУЭ.ЭИ1</p> <p><i>Лист - 6.</i></p> <p><i>(копи листов проекта прилагаются)</i></p> <p>Приложение-1</p>	<p>1. Корпус пластиковый ШМП 6x4x2/1МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества); Размеры (ВxШxГ): мм 600x400x205; Вес, 8,6кг; толщина стенки 4-6 мм; Размер монтажной панели: 550x350x4. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта</p>			
<p><i>*изготовить согласно:</i></p> <p>55.23-АУЭ.ЭИ</p> <p><i>Лист -3.</i></p> <p><i>(копи листов проекта прилагаются)</i></p> <p>Приложение-2</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначенны для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 6x8x2 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012):</p> <p>1. Корпус пластиковый ШМП 6x8x2/1МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества); Размеры (ВxШxГ): мм 640x800x250; толщина стенки 4-6 мм. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте с испытательными коробками ИКК, смонтированными в шкафу учёта и скоммутированными согласно проектному решению. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта.</p>	шт.	6	
<p><i>*изготовить согласно:</i></p> <p>42.23 АУЭ.ЭИ1</p> <p><i>Лист - 3, 7.</i></p> <p><i>(копи листов проекта прилагаются)</i></p> <p>Приложение-1</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначены для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 10*6*3 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012):</p> <p>1. Корпус пластиковый ШМП 10*6*3/1МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества); Размеры (ВxШxГ): мм 1060x600x300; толщина стенки 4-6 мм; Размер монтажной панели: 910x850x4. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте с испытательными коробками ИКК, смонтированными в шкафу учёта и скоммутированными согласно проектному решению. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта.</p>	шт.	18	

<p>5</p> <p>Шкаф учёта ШМП (4 учёта) 10*6*3/1МП/2М или аналог в комплекте с испытательными коробками типа ИКК (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ)</p> <p><i>*изготовить согласно:</i></p> <p>42.23 АУЭ.ЗИ1 Лист - 4, 7.</p> <p>(копи листов проекта прилагаются)</p> <p>Приложение-1</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначенны для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 10*6*3 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012):</p> <p>1. Корпус пластиковый ШМП 10*6*3/1МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества); Размеры (ВхШхГ): мм 1060х600х300; толщина стенки 4-6 мм; Размер монтажной панели: 910х850х4. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте с испытательными коробками ИКК, смонтированными в шкафу учёта и скоммутированными согласно проектного решения. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта.</p>	шт.	9
<p>6</p> <p>Шкаф ШМП (5 учётов) 10*9*3/1МП/2М или аналог в комплекте с испытательными коробками типа ИКК (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ)</p> <p><i>*изготовить согласно:</i></p> <p>42.23 АУЭ.ЗИ1 Лист - 5, 7.</p> <p>(копи листов проекта прилагаются)</p> <p>Приложение-1</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначены для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 10*9*3 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012):</p> <p>1. Корпус пластиковый ШМП 10*9*3/1МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества); Размеры (ВхШхГ): мм 1060х900х300; толщина стенки 4-6 мм; Размер монтажной панели: 910х850х4. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте с испытательными коробками ИКК, смонтированными в шкафу учёта и скоммутированными согласно проектного решения. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта.</p>	шт.	10
<p>7</p> <p>Шкаф учёта ШМП (2 учёта) 10*3*3/1МП/2М или аналог в комплекте с испытательными коробками типа ИКК (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ)</p> <p><i>*изготовить согласно:</i></p> <p>40.23 АУЭ.ЗИ</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначены для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 10*3*3 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012):</p> <p>1. Корпус пластиковый ШМП 10*3*3/1МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества); Размеры (ВхШхГ): мм 1060х300х300; толщина стенки 4-6 мм; Размер монтажной панели: 1110х700х4. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте с испытательными коробками ИКК, смонтированными в шкафу учёта и скоммутированными согласно проектного решения. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта.</p>	шт.	4

<p>Лист - 5, 8. (копи листов проекта прилагаются) Приложение-3</p>			
<p>8 Шкаф учёта ШМП (1 учёта) 6*8*2/МП/2М или аналог в комплекте с испытательной коробкой типа ИКК, автоматическим выключателем и трансформаторами тока типа ТОП-0,66 (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ) *изготовитель согласно: 391.22 АУЭ Лист -5. (копи листов проекта прилагаются) Приложение-4</p>	<p>Шкаф учёта с монтажной панелью (ШМП), предназначенны для учёта электрической энергии как в трёхфазных, осветительных сетях переменного тока напряжением 220/380 В частотой 50 Гц. Варианты комплектации корпуса 6*8*2 (в соответствии с ТУ ВУ 500015511.008-2012): 1. Корпус пластиковый ШМП 6*8*2/МП/2М (монтажная панель, два ригельных замка, знак электрического напряжения, паспорт качества). Размеры (ВхШхГ): мм 600*800*200; толщина стенки 4-6 мм; Размер монтажной панели: 1110х700х4. Степень защиты IP54. Шкаф поставляется в комплекте с испытательной коробкой ИКК и трансформаторами тока ТОП-0,66-1-5-0,5S-5ВА Кг=150/5 и вводным автоматическим выключателем ВА 47-100-3р/С/100А смонтированными в шкафу учёта, и коммутированными проводом ПуГВ 1х35 от ТТ до ВА согласно проектного решения. Монтаж и маркировка должны быть выполнены в соответствии с требованиями проекта.</p>	шт.	3
<p>9 Блок учёта без испытательной коробки типа ИКК (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ)</p>	<p>1. Панель пластиковая из шкафа ШМП размером 550х350х6 мм толщина стенки 4-6 мм.</p>	шт.	33

По стройке.

Трейдер Касницкий Е.В.