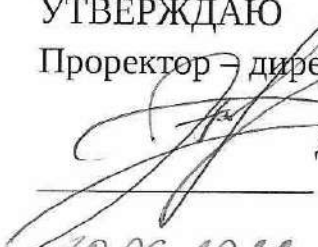


УТВЕРЖДАЮ

Проректор – директор филиала

Д.Ю. Новиков



30.06.2022

дата

**Техническое задание №546
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования**

Предмет
закупки

Поставка жалюзи и рулонных штор для нужд Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Санкт-Петербург
2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ	Комплектность	Единица измерения	Данные из ниже приведенного перечня (ОКПД-2)	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм.</p> <p>Размер: Ширина x Высота 1530 мм x 1820 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 4 кронштейна потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.110	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца

	<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>								
2	<p>Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением</p> <p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 1670 мм x 1890 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 4 кронштейна потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	<p>шт.</p>	<p>13.92.15.11 0</p>	<p>1</p>	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	<p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

	<p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,</p>	настоящему Техническому заданию						
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).							
3	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2130 мм x 2630 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламеледержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 5 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

	<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>							
4	<p>Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением</p> <p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2240 мм x 1990 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — приложение №1</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

	<p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашип ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).								
5	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2370 мм x 2490 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

	<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тубик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>							
6	<p>Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением</p> <p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2470 мм x 2440 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — приложение №1</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

	<p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).							
7	<p>Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением</p> <p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2490 мм x 3070 мм +/- 20 мм</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и шивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — приложение №1</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

	<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>								
8	<p>Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением</p> <p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2490 мм x 2450 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	<p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца, но не менее срока установленного производителем.</p>

	<p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашип ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,</p>	настоящему Техническому заданию						
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).								
9	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2500 мм x 2460 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
10	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2520 мм x 2490 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации)</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

	<p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашип ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,</p>	настоящему Техническому заданию						
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).								
11	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2550 мм x 1010 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламеледержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Карниз в сборе, ламели в сборе, 5 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
12	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2550 мм x 2490 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 5 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашип ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

настоящему
Техническому
заданию

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).								
13	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2550 мм x 3070 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и шивания. Сдвиг</p>	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Карниз в сборе, ламели в сборе, 5 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
14	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2560 мм x 2140 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — приложение №1</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 5 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашип ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и спшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

	держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).									
15	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2560 мм x 1590 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламеледержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»	Карниз в сборе, ламели в сборе, 5 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
16	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2620 мм x 1670 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — приложение №1</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).								
17	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2620 мм x 3070 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — приложение №1	Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
18	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2630 мм x 1550 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

настоящему
Техническому
заданию

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).								
19	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2630 мм x 1690 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
20	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2640 мм x 1680 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашип ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

настоящему
Техническому
заданию

21	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p> <p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2660 мм x 1530 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — приложение №1</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	<p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

22	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый типа РЕЙН по каталогу ТМ Амиго и/или все оттенки белого.</p>	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по</p> <p>Визуализация — Приложение</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

№1 к
настоящему
Техническому
заданию

эксплуатаци
и

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.							
		Цвет белый (все оттенки белого).							
23	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2700 мм x 1640 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и спшивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	<p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.

Цвет белый (все оттенки белого).

24	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2720 мм x 1680 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	<p>шт.</p>	<p>13.92.15.11 0</p>	<p>1</p>	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	<p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

настоящему
Техническому
заданию

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).							
25	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2720 мм x 2140 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашифтован ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
26	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 2790 мм x 3070 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 6 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11.0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

настоящему
Техническому
заданию

27	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p> <p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 5250 мм x 2660 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p> <p>Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.</p> <p>Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашият ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.</p> <p>Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 11 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	<p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

		<p>ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.</p> <p>Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.</p> <p>Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.</p> <p>Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.</p> <p>Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм, держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный.</p> <p>Цвет белый (все оттенки белого).</p>						
28	Вертикальные жалюзи тканевые с ручным управлением	<p>Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 89 мм, но не более 90 мм. Размер: Ширина x Высота 5520 мм x 3050 мм +/- 20 мм.</p> <p>При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25 мм, но не более чем на 35 мм.</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к</p>	<p>Карниз в сборе, ламели в сборе, 12 кронштейнов потолочных или стеновых, инструкция по эксплуатации</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p> <p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p> <p>Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.</p>

Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется.

Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламелодержатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета.

Ламели должны иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 50%. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. Сдвиг ламели должен осуществляться с помощью веревки управления.

Тип управления изделием шириной более 1,50 м - с открыванием от центра окна в обе стороны.

Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью пластиковой цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.

Для крепления жалюзи должен использоваться алюминиевый кронштейн.

Внутренняя начинка карниза должна состоять из: стержень поворотный, механизм, бегунки пластиковые с дистанцией не менее 89 мм, но не более 90 мм,

настоящему
Техническому
заданию

		держатели ламели, фиксатор веревки, дистанция, веревка, цепь, тюбик виниловый, колечко на стержень, груз веревки, замок цепи управления, с-клип, стопор магнитный. Цвет белый (все оттенки белого).						
29	Рулонные шторы с ручным управлением	Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут). Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна. Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм. Ширина x Высота 2070 мм x 2600 мм +/- 20 мм. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна. Цвет ткани – белый (все оттенки белого).	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А
30	Рулонные шторы с ручным управлением	Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут). Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна. Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм. Ширина x Высота 2060 мм x 2640 мм +/- 20 мм	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

		МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна. Цвет ткани: белый (все оттенки белого).						
31	Рулонные шторы с ручным управлением	Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут). Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна. Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм Ширина x Высота 2090 мм x 2640 мм +/- 20 мм МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна. Цвет ткани: белый (все оттенки белого).	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А
32	Рулонные шторы	Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут). Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна. Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм. Ширина x Высота 2100 мм x 1990 мм +/- 20 мм МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая,	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А

		подогнанная по размеру проёма окна. Цвет ткани: белый (все оттенки белого).						
33	Рулонные шторы	Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут). Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна. Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм. Ширина x Высота 2110 мм x 2640 мм +/- 20 мм МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна. Цвет ткани: белый (все оттенки белого).	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления	шт.	13.92.15.11 0	2	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора г. Санкт-Петербург, ул. Аэроромна я, д.4, литер А
34	Рулонные шторы	Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут). Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна. Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм. Ширина x Высота 2130 мм x 2630 мм +/- 20 мм МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна. Цвет ткани: белый (все оттенки белого).	ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию	Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления	шт.	13.92.15.11 0	1	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора г. Санкт-Петербург, ул. Аэроромна я, д.4, литер А

35	Рулонные шторы	<p>Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут).</p> <p>Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна.</p> <p>Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм.</p> <p>Ширина x Высота 2150 мм x 2640 мм +/- 20 мм</p> <p>МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна.</p> <p>Цвет ткани: белый (все оттенки белого).</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления</p>	шт.	13.92.15.11 0	3	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.
36	Рулонные шторы	<p>Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут).</p> <p>Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна.</p> <p>Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм.</p> <p>Ширина x Высота 2180 мм x 2640 мм +/- 20 мм</p> <p>МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна.</p> <p>Цвет ткани: белый (все оттенки белого).</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.

37	Рулонные шторы	<p>Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут).</p> <p>Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна.</p> <p>Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм.</p> <p>Ширина x Высота 2190 мм x 2640 мм +/- 20 мм</p> <p>МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна.</p> <p>Цвет ткани: белый (все оттенки белого).</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэроромна я, д.4, литер А</p>	Гарантийны й срок на Товар должен быть 24 месяца.
38	Рулонные шторы	<p>Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут).</p> <p>Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна.</p> <p>Основа изделий- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм.</p> <p>Ширина x Высота 2200 мм x 2640 мм +/- 20 мм</p> <p>МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна.</p> <p>Цвет ткани: белый (все оттенки белого).</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления» . Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэроромна я, д.4, литер А</p>	Гарантийны й срок на Товар должен быть 24 месяца.

39	Рулонные шторы	<p>Материал ткани — 100% полиэстер. Светопроницаемость - 0% (по типу блэкаут).</p> <p>Крепление - в проём окна, к верхней части проёма, с учётом выноса ручки открывания окна.</p> <p>Основа изделия- карниз с подъёмным механизмом системы Люкс с трубой диаметром не менее 45 мм.</p> <p>Ширина x Высота 2570 мм x 1700 мм +/- 20 мм</p> <p>МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ: цепочка пластиковая, подогнанная по размеру проёма окна.</p> <p>Цвет ткани: белый (все оттенки белого).</p>	<p>ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления»</p> <p>Визуализация — Приложение №1 к настоящему Техническому заданию</p>	<p>Штора рулонная, механизм управления, 2 кронштейна крепления</p>	шт.	13.92.15.11 0	1	<p>Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.4, литер А</p>	Гарантийный срок на Товар должен быть 24 месяца.
----	----------------	---	--	--	-----	------------------	---	---	--	--

Далее по тексту настоящего Технического задания – Товар.

Целевое назначение закупаемого Товара - регулировка естественного освещения в помещениях Покупателя.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

2.1. Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Упаковка и маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ. Импортный товар – международным стандартам упаковки.

3.2. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, местонахождение изготовителя, в том числе соответствовать:

- ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1. Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

4.2. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузо-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок)

4.3. В тару каждой партии поставляемого Товара при упаковке вкладываются необходимые сертификаты, паспорта качества.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1. В течение 2 (Двух) рабочих дней с даты окончания поставки Товара, его монтажа и установки Поставщик должен передать Товар Покупателю вместе с Товарной накладной.

5.1.2. Приемка Товара по внешнему виду, количеству, качеству производится в срок не более 5 (пяти) рабочих дней. При отсутствии претензий.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

5.2.1 При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю инструкции по эксплуатации и сертификаты (при наличии).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Поставщик осуществляет транспортирование Товара, погрузку и выгрузку своими силами и средствами, обеспечивая сохранность Товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Хранение поставляемого Товара должно осуществляться в

соответствии с рекомендациями производителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

9.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар по его воздействию на окружающую среду значениями, не превышает значения, установленные действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретённая им Продукция отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным производителем.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

11.1. Качество Товара должно соответствовать целевому назначению, а также требованиям ГОСТ Р 54863-2011 «Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления».

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЬЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. Монтаж и установка Товара производятся силами и средствами Поставщика непосредственно в момент поставки Товара.

13.2. Дату(-ы) и время поставки Товара, его монтажа и установку Поставщик должен согласовать с Заказчиком не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до дня поставки.

13.3. Высота потолков в помещениях Заказчика, где планируется установка Товара, может достигать более 4-х метров. Установка Товара должна производится с соблюдением Поставщиком требований «Правил по охране труда при работе на высоте», утвержденных приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 N 61477).

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

14.1. документы, указанные в п. 5.2.1. настоящего Технического задания, предоставляются Поставщиком на русском языке на бумажном или цифровом носителе в любом читаемом формате, Товарные накладные представляются на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АНО ДПО	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
2	мм	Миллиметр
3	Шт	Штука

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

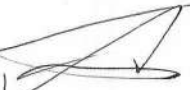
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение № 1 Визуализация	54

Начальник административно-хозяйственного отдела  В.В. Бубликов

Согласовано:

Главный инженер филиала

Руководитель ГУЗ




А.В. Селезнев

И.А. Адмакина

Приложение № 1
к Техническому заданию

Визуализация

