ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку ламп электрических

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Лампа светодиодная 30 Вт, Е27 | Номинальная мощность, Вт: 30Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265Тип цоколя: Е27.Световой поток, лм: не менее 2500;Световая отдача, лм/Вт: не менее 80;Цветовая температура, К: от 5999Диаметр колбы не более 100 мм.Длина лампы не более 185 мм.Гарантийный срок, месяцев: не менее 12Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011Дополнительная информация: в комплекте с переходником на цоколь Е40. | шт | 40 |
| 2 | Светодиодная лампа 15 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 15Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 1190Световая отдача, лм/Вт: от 78Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 220 |
| 3 | Светодиодная лампа 10 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 10Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 220 до 240Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 780Световая отдача, лм/Вт: от 78Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 678 |
| 4 | Светодиодная лампа 8,5 Вт, Е14 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: свечаНоминальная мощность, Вт: 8,5Рабочее напряжение, В: в диапазоне значений от 176 до 264Тип цоколя – Е14Световой поток, лм: от 680Световая отдача, лм/Вт: от 78Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 250 |
| 5 | Лампа светодиодная 8 Вт, R63 | Лампа светодиодная рефлекторная R63Номинальная мощность, Вт: 8Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 220 до 240Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 640Световая отдача, лм/Вт: от 78Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 340 |
| 6 | Лампа светодиодная коммутаторная СКЛ 12А-Л-3-220 или эквивалент | Светодиодная индикаторная лампа предназначена для установки на панелях электрических щитов, пультов, шкафов и прочего электрооборудования. Крепление к панели производится при помощи гайки.Номинальное напряжение, В: 220Цвет свечения (линзы): зеленыйТип цоколя: без цоколяТип контактов: жесткие выводы под пайкуУстановочный диаметр, мм: 22Номинальная мощность, Вт: 2,2 Форма колбы: сферическаяКорпус: белый, пластмассовыйСтепень защиты, IP: не менее 54 | шт | 50 |
| 7 | Лампа светодиодная 6Вт. Е27 | Лампа светодиодная Номинальная мощность, Вт: не менее 6 Тип цоколя – Е27.Форма колбы лампы- шарСветовой поток, лм: от 480Световая отдача, лм/Вт: от 75.Цветовая температура, К: от 4200 до 6500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 50 |
| 8 | Светодиодная лампа 20 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 20 Тип цоколя – Е27Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264Световой поток, лм: не менее 1800Световая отдача, лм/Вт: не менее 80.Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 2599 |
| 9 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матоваяНоминальная мощность, Вт: 20 Тип цоколя – G13Световой поток, лм: не менее 1700Световая отдача, лм/Вт: от 84.Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Габаритные размеры:Диаметр, мм: не менее 23 не более 29Длина, мм: не менее 1190 не более 1215Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Дополнительная информация: поворотнаяТовар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 125 |
| 10 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матоваяНоминальная мощность, Вт: от 9 Тип цоколя – G13Световой поток, лм: не менее 850Световая отдача, лм/Вт: не менее 90.Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Габаритные размеры:Диаметр, мм: не менее 23 не более 29Длина, мм: не менее 595 не более 605Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Дополнительная информация: поворотнаяТовар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 1449 |
| 11 | Светодиодная лампа 9 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 9 Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: не менее 810Световая отдача, лм/Вт: от 80.Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 500 |
| 12 | Светодиодная лампа 12 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 12 Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: не менее 1000Световая отдача, лм/Вт: от 80.Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 556 |
| 13 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матоваяНоминальная мощность, Вт: от 9 Тип цоколя – G13Световой поток, лм: не менее 850Световая отдача, лм/Вт: не менее 90.Цветовая температура, К: от 6000 до 6500.Габаритные размеры:Диаметр, мм: не менее 23 не более 29Длина, мм: не менее 595 не более 605Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Дополнительная информация: поворотнаяТовар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 1370 |
| 14 | Светодиодная лампа 15 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 15Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265Тип цоколя: Е27.Световой поток, лм: не менее 1300;Световая отдача, лм/Вт: не менее 85;Цветовая температура, К: от 2700 до 3500Диаметр колбы не более 60 мм.Длина лампы не менее 115 мм.Дополнительная информация: тип драйвера ICГарантийный срок, месяцев: не менее 12Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 1279 |
| 15 | Лампа светодиодная 150Вт Е40 | Номинальная мощность, Вт: 150Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265Тип цоколя: Е40.Световой поток, лм: не менее 14000;Световая отдача, лм/Вт: не менее 95;Цветовая температура, К: от 4200Диаметр колбы не более 127 мм.Длина лампы не более 380 мм.Гарантийный срок, месяцев: не менее 12Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 32 |
| 16 | Лампа светодиодная G13 | Лампа светодиодная линейная матоваяНоминальная мощность, Вт: от 9 Тип цоколя – G13Световой поток, лм: не менее 850Световая отдача, лм/Вт: не менее 90.Цветовая температура, К: от 6000 до 6500.Габаритные размеры:Диаметр, мм: не менее 23 не более 29Длина, мм: не менее 595 не более 605Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Дополнительная информация: неповоротнаяТовар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 232 |
| 17 | Светодиодная лампа 11 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 11 Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 950Световая отдача, лм/Вт: от 87.Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000 .Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 1250 |
| 18 | Светодиодная лампа 10 Вт, Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 10 Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: не менее 800Световая отдача, лм/Вт: не менее 80.Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 25000 .Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. | шт | 30 |
| 19 | Лампа светодиодная 40 Вт, Е27 | Номинальная мощность, Вт: 40Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 265Тип цоколя: Е27.Световой поток, лм: не менее 3650;Световая отдача, лм/Вт: не менее 90;Цветовая температура, К: от 5999Диаметр колбы не более 120 мм.Длина лампы не более 190 мм.Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011Дополнительная информация: в комплекте с переходником на цоколь Е40. | шт | 23 |
| 20 | Лампа прожекторная ПЖ110-500 | Лампа накаливания прожекторнаяНоминальная мощность, Вт: 500Тип цоколя – E27Номинальное напряжение, В: 110Световой поток, лм: от 10000Световая отдача, лм/Вт: от 20Средний номинальный срок службы, ч: не менее 170 | шт | 620 |
| 21 | Лампа накаливания Б 40Вт. Е27 | Лампа накаливания Номинальная мощность, Вт: 40Тип цоколя – E27Номинальное напряжение, В: 230Световой поток, лм: от 400Световая отдача, лм/Вт: от 10Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 50 |
| 22 | Лампа газоразрядная металлогалогенная HQI-TS 150Вт линейная RX7s-24 OSRAM 4008321678386 или эквивалент | Лампа газоразрядная металлогалогеннаяНоминальная мощность, Вт: 150Тип цоколя: RX7s-24Световой поток, лм: от 12000Световая отдача, лм/Вт: от 80Цветовая температура, К: от 4000.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 12000 | шт | 15 |
| 23 | Лампа накаливания МО 40Вт E27 12В | Лампа накаливания местного освещенияНоминальная мощность, Вт: 40Тип цоколя – E27Номинальное напряжение, В: 12Световой поток, лм: от 550Световая отдача, лм/Вт: от 14Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 20 |
| 24 | Лампа накаливания МО 60Вт E27 36В | Лампа накаливания местного освещенияНоминальная мощность, Вт: 60Тип цоколя – E27Номинальное напряжение, В: 36Световой поток, лм: не менее 900Световая отдача, лм/Вт: не менее 15Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 140 |
| 25 | Лампа коммутаторная КМ 24-35 | Лампа коммутаторнаяТип цоколя – Т6,8Номинальное напряжение, В: 24Сила тока, мА: 35Световой поток, лм: не менее 2,5Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 20 |
| 26 | Лампа накаливания ЖС 12-15 P24s  | Лампа накаливания железнодорожнаяНоминальная мощность, Вт: 15Тип цоколя – P24s/17Номинальное напряжение, В: 12Световой поток, лм: не менее 130Световая отдача, лм/Вт: не менее 8,5Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 4800 |
| 27 | Лампа накаливания ЖС 12-15+15 P42d | Лампа накаливания железнодорожнаяНоминальная мощность суммарная, Вт: 30Тип цоколя – P24d/11Номинальное напряжение, В: 12Световой поток суммарный, лм: не менее 260Световая отдача, лм/Вт: не менее 8,5Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 3510 |
| 28 | Лампа накаливания ЖС 12-25 P24s  | Лампа накаливания железнодорожнаяНоминальная мощность, Вт: 25Тип цоколя – P24s/17Номинальное напряжение, В: 12Световой поток, лм: не менее 230Световая отдача, лм/Вт: не менее 9Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 100 |
| 29 | Лампа накаливания ЖС 12-25+25 P42d  | Лампа накаливания железнодорожнаяНоминальная мощность суммарная, Вт: 50Тип цоколя – P24d/11Номинальное напряжение, В: 12Световой поток суммарный, лм: не менее 460Световая отдача, лм/Вт: не менее 9Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1500 | шт | 400 |
| 30 | Лампа накаливания ДС 60Вт E14 | Лампа накаливанияТип колбы: свеча, прозрачнаяНоминальная мощность, Вт: 60Тип цоколя – E14Номинальное напряжение, В: 230Световой поток, лм: от 650Световая отдача, лм/Вт: от 11Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 50 |
| 31 | Лампа накаливания 60Вт E14 | Лампа накаливанияТип колбы: свеча, матоваяНоминальная мощность, Вт: 60Тип цоколя – E14Номинальное напряжение, В: 230Световой поток, лм: от 630Световая отдача, лм/Вт: от 10Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 200 |
| 32 | Лампа накаливания РН 110-15 B15d/18 | Лампа накаливания специального назначенияНоминальная мощность, Вт: 15Тип цоколя – B15d/18Номинальное напряжение, В: 110Световой поток , лм: не менее 70Световая отдача, лм/Вт: не менее 5Средний номинальный срок службы, ч: не менее 300 | шт | 380 |
| 33 | Лампа накаливания РН 110-8Вт E14 | Лампа накаливания специального назначенияНоминальная мощность, Вт: 8Тип цоколя – Е14Номинальное напряжение, В: 110Световой поток , лм: не менее 70Световая отдача, лм/Вт: не менее 5Средний номинальный срок службы, ч: не менее 300 | шт | 84 |
| 34 | Лампа накаливания С 110-25-1  | Лампа накаливания судоваяНоминальная мощность, Вт: 25Тип цоколя – В22dНоминальное напряжение, В: 110Световой поток, лм: от 170Световая отдача, лм/Вт: от 7Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000 | шт | 52 |
| 35 | Лампа светодиодная 15Вт Е27  | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 15Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 1120Световая отдача, лм/Вт: от 74Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 50 |
| 36 | Лампа светодиодная 15Вт Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 15Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 1190Световая отдача, лм/Вт: от 78Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 380 |
| 37 | Лампа светодиодная 15Вт Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 15Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 264Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 1120Световая отдача, лм/Вт: от 74Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 80 |
| 38 | Лампа светодиодная 10Вт Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 10Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 220 до 240Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 740Световая отдача, лм/Вт: от 74Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 390 |
| 39 | Лампа светодиодная 24Вт Е27  | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 24Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: не менее 2150Световая отдача, лм/Вт: не менее 90Цветовая температура, К: от 2700 до 4500.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 12Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 200 |
| 40 | Лампа светодиодная 15Вт Е27 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: грушевиднаяНоминальная мощность, Вт: 15Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 176 до 265Цветовая температура, К: от 4000К.Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 1190Световая отдача, лм/Вт: от 78Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 300 |
| 41 | Лампа люминесцентная двухцокольная 18Вт G13 | Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.Номинальная мощность – 18 Вт.Тип цоколя - G13.Форма колбы лампы – трубчатая прямая.Световой поток, лм: от 1050.Световая отдача, лм/Вт: от 58.Цветовая температура К: от 6000 до 6500.Диаметр колбы,мм: не более 26.Длина лампы, мм: не менее 580 не более 595.Средний номинальный срок службы, ч.: не менее 13000.Класс энергоэффективности – не ниже В. | шт | 700 |
| 42 | Лампа люминесцентная компактная 18Вт | Компактная люминесцентная лампаНоминальная мощность – 18 Вт.Тип цоколя – G24d-2.Форма колбы лампы – трубчатая прямая.Световой поток, лм: от 1200.Световая отдача, лм/Вт: от 66.Цветовая температура К: от 4000 до 4200.Диаметр колбы,мм: не менее 11.Длина лампы, мм: не менее 150 не более 153.Средний номинальный срок службы, ч.: не менее 10000.Класс энергоэффективности – не ниже В. | шт | 200 |
| 43 | Лампа люминесцентная двухцокольная 18Вт G13  | Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.Номинальная мощность – 18 Вт.Тип цоколя - G13.Форма колбы лампы – трубчатая прямая.Световой поток, лм: от 1350.Световая отдача, лм/Вт: более 74.Индекс цветопередачи, Ra: более 80Цветовая температура К: от 6000 до 6500.Диаметр колбы, мм: не менее 28.Длина лампы, мм: не менее 595 не более 605.Средний номинальный срок службы, ч.: не менее 24000.Класс энергоэффективности – не ниже А. | шт | 670 |
| 44 | Лампа светодиодная 8 Вт, R63 | Лампа светодиодная рефлекторная R63Номинальная мощность, Вт: 8Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 170 до 265Тип цоколя – Е27Световой поток, лм: от 640Световая отдача, лм/Вт: от 78Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 30000Индекс цветопередачи, Ra: от 80Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 100 |
| 45 | Лампа светодиодная высокомощная 100Вт | Номинальная мощность, Вт: 100Рабочее напряжение, В: диапазон должен быть не менее от 165 до 260Тип цоколя: Е40.Световой поток, лм: не менее 8000;Световая отдача, лм/Вт: более 80;Цветовая температура, К: от 5999Диаметр колбы не более 140 мм.Длина лампы не более 276 мм.Гарантийный срок, месяцев: не менее 12Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 90 |
| 46 | Лампа галогенная 10Вт GU4 | Номинальная мощность, Вт: 100Номинальное напряжение, В: 12Тип цоколя: GU4.Цветовая температура, К: от 2700Диаметр колбы не более 35 мм.Длина лампы не более 40 мм.Гарантийный срок, месяцев: не менее 12Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 | шт | 70 |
| 47 | Ультрафиолетовая лампа ДБ 300Н  | Кварцевая ультрафиолетовая амальгамная лампаНоминальная мощность, Вт: 245+/-10Номинальный ток лампы, А: 3,2Средний номинальный срок службы, ч: не менее 16000Длина лампы не более 1220 мм.Диаметр колбы не более 28 мм.Тип цоколя: 4pSe | шт | 15 |
| 48 | Лампа ДБ 75-2  | Бактерицидная ртутная ультрафиолетовая лампаНоминальная мощность, Вт: 70+/-4Номинальный ток лампы, А: 0,5Средний номинальный срок службы, ч: не менее 12000Длина лампы не более 1215 мм.Диаметр колбы не более 28 мм.Тип цоколя: G13 | шт | 20 |
| 49 | Лампа галогенная J117 150Вт линейная R7s  | Лампа галогенная Номинальная мощность, Вт: 150Номинальное напряжение, В: 240Тип цоколя – R7sСветовой поток, лм: от 2200Световая отдача, лм/Вт: от 15Цветовая температура, К: от 2700 до 3200.Средний номинальный срок службы, ч: не менее 1000Индекс цветопередачи, Ra: от 90Гарантийный срок, месяцев: не менее 12Длина лампа, мм.: 117.Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 10 |
| 50 | Светодиодная лампа 10 Вт, Е14 | Лампа светодиоднаяФорма колбы лампы: шарикНоминальная мощность, Вт: 10Рабочее напряжение, В: в диапазоне значений от 176 до 264Тип цоколя – Е14Световой поток, лм: от 700Цветовая температура, К: от 4000 до 4500.Гарантийный срок, месяцев: не менее 24Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011. | шт | 240 |

Требования к качеству товара

Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации к товарам такого рода и подтверждаться документами о качестве, установленными для данного вида согласно законодательства РФ. Копии указанных документов предоставляются вместе с товаром.

Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара.

Товар несоответствующего качества подлежит замене в срок не более 20 календарных дней с момента выявления данного факта. Гарантийный срок эксплуатации: согласно гарантии производителя.

Требования к состоянию товара

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации.

Поставщик должен гарантировать, что товар, поставленный по Договору, не имеет дефектов, связанных с материалами или работой по его изготовлению, либо появляющихся в результате действия или упущения Производителя и/или Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил использования товара.