

### Требования к товарам, используемым при выполнении работ

Требования к размерам, в том числе габаритным размерам и массе, используемых при выполнении работ товаров

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
2. Винты в соответствии с п.26 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Номинальный диаметр резьбы	более 4 и менее 8	мм	4. Кабели в соответствии с п.3 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Масса 1 км	менее 168 и более 165	кг
2. Винты в соответствии с п.26 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Шаг резьбы	не менее 2,0 и не более 2,5	мм	4. Кабели в соответствии с п.3 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Номинальная толщина изоляции	более 0,55	мм
2. Винты в соответствии с п.26 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Диаметр головки	не более 10 и более 7	мм	5. Устройство защитного отключения в соответствии с п.4.5. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	до 0,35	кг
2. Винты в соответствии с п.26 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Диаметр крестообразного шлица максимально	менее 7,7 и более 4,2	мм	5. Устройство защитного отключения в соответствии с п.4.5. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	менее: 85 мм X 40 мм X 75 мм	
2. Винты в соответствии с п.26 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	в интервале не менее 2,3 и не более 3,0	мм	7. Шурупы в соответствии с п.77 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Внутренний диаметр резьбы	не более 3,5 и более 2,4	мм
2. Винты в соответствии с п.26 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Длина	более 30 и менее 45	мм	7. Шурупы в соответствии с п.77 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Диаметр резьбы	более 3,5 и менее 6	мм
2. Винты в соответствии с п.26 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Масса 1000 штук	не менее 5,2 и менее 8,99	кг	7. Шурупы в соответствии с п.77 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Длина	более 35 и менее 50	мм
3. Тяга подвеса в соответствии с п.8 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Диаметр прутка	от 3,0 до 5,5	мм	7. Шурупы в соответствии с п.77 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Диаметр головки	не более 10,0 и не менее 8,0	мм
3. Тяга подвеса в соответствии с п.8 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Длина	более 300 и менее 500	мм	7. Шурупы в соответствии с п.77 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Высота головки	более 2,4 и не более 3,5	мм
4. Кабели в соответствии с п.3 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Количество жил	3	шт.	7. Шурупы в соответствии с п.77 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Шаг резьбы	менее 2,5 и не менее 1,75	мм
4. Кабели в соответствии с п.3 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Сечение жил	2,5	мм <sup>2</sup>	7. Шурупы в соответствии с п.77 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Масса 1000 шт	более 2,36 и не более 6,27	кг
4. Кабели в соответствии с п.3 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Наружный диаметр кабеля	более 8,6 и менее 9,5	мм				

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
9. Втулки в соответствии с п.21 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Наружный диаметр втулки	должен быть более 25	мм	14. Кабели в соответствии с п.4.1. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Наружный диаметр кабеля	более 10,6 и менее 11,5	мм
9. Втулки в соответствии с п.21 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Длина втулки	не должна быть более 10	мм	14. Кабели в соответствии с п.4.1. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Масса 1 км	более 214 и менее 218	кг
9. Втулки в соответствии с п.21 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Внутренний диаметр втулки	должен быть не более 18	мм	14. Кабели в соответствии с п.4.1. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Номинальная толщина изоляции	более 0,55	мм
9. Втулки в соответствии с п.21 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Предназначена для труб диаметром	менее 19–25	мм	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Максимальная разнотолщинность	до 1,5	мм
9. Втулки в соответствии с п.21 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Масса	до 0,012	кг	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Косоугольность	максимально до 3	мм
10. Светильники в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Толщина материала корпуса	от 0,4 до 0,8	мм	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Кривизна лицевой поверхности	менее минус 0,25-0,25	%
10. Светильники в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Габариты (ДхВхШ)	менее: 1200 мм X 150 мм X 50 мм		15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Длина	более 350	мм
11. Кабель-каналы в соответствии с п.5 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Толщина стенок корпуса	более 1,8 и менее 2,5	мм	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Наибольшее отклонение по длине	менее минус 0,8-0,8	%
11. Кабель-каналы в соответствии с п.5 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Размер сечения	более 15 и менее 20 мм х менее 18 и более 14 мм		15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Ширина	не более 400	мм
11. Кабель-каналы в соответствии с п.5 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Длина	2	м	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Наибольшее отклонение по ширине	не более минус 0,6-0,6	%
12. Лента в соответствии с п.53 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Ширина	не должна быть менее 19,5	мм	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Толщина	более 8 и менее 12	мм
12. Лента в соответствии с п.53 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Толщина	должна быть более 0,14 и не более 0,19	мм	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Наибольшее отклонение по толщине	не более минус 5-5	%
14. Кабели в соответствии с п.4.1. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Количество жил	3	шт.	15. Плитки в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Масса 1м2	более 18,7 и менее 21,2	кг
14. Кабели в соответствии с п.4.1. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Сечение жил	1,5	мм2	17. Доводчик в соответствии с п.53. Раздела 2 Локальной сметы 4.	Длина рычага	более 180 и менее 220	мм

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
17. Доводчик в соответствии с п.5.3. Раздела 2 Локальной сметы 4.	Габариты (ДхШхВ)	более 140 мм х 35 мм х 50 мм		Локальной сметы 2.			
18. Трубы в соответствии с п.11.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Диаметр внешний	более 20 и менее 32	мм	23. Кабель-каналы в соответствии с п.6 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Длина	2	м
18. Трубы в соответствии с п.11.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Диаметр внутренний	более 18,7	мм	25. Реле времени в соответствии с п.6.5. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ДхВхШ)	менее: 50 мм X 96 мм X 66 мм	
20. Втулки в соответствии с п.23 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Наружный диаметр втулки	должен быть более 25	мм	26. Винты в соответствии с п.11 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Номинальный диаметр резьбы	более 6 и менее 12	мм
20. Втулки в соответствии с п.23 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Длина втулки	не должна быть более 10	мм	26. Винты в соответствии с п.11 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Шаг резьбы	менее 1,5	мм
20. Втулки в соответствии с п.23 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Внутренний диаметр втулки	должен быть не более 18	мм	26. Винты в соответствии с п.11 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр головки	более 10 и не более 16	мм
20. Втулки в соответствии с п.23 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Предназначена для труб диаметром	менее 19–25	мм	26. Винты в соответствии с п.11 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Высота головки	менее 8	мм
20. Втулки в соответствии с п.23 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Масса	до 0,012	кг	26. Винты в соответствии с п.11 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр шлица	не менее 8,2 и не более 10,6	мм
21. Розетка в соответствии с п.6.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Размеры (ДхВ)	более 150 и менее 170 мм X менее 95 и более 85 мм		26. Винты в соответствии с п.11 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Длина резьбы	более 18	мм
22. Профили в соответствии с п.71 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Толщина материала изготовления	более 0,5 и менее 0,7	мм	26. Винты в соответствии с п.11 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Длина винта	более 45	мм
22. Профили в соответствии с п.71 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Сечение	более 55,0 и менее 62,0 мм X менее 28,0 и более 22,0 мм		27. Профили в соответствии с п.70 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Толщина материала изготовления	более 0,5 и менее 0,7	мм
22. Профили в соответствии с п.71 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Масса 1 м	более 0,55 и менее 0,66	кг	27. Профили в соответствии с п.70 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Диаметр отверстий в стенках	более 6,5 и менее 9	мм
23. Кабель-каналы в соответствии с п.6 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Толщина стенок корпуса	более 1,8 и менее 2,5	мм	27. Профили в соответствии с п.70 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Сечение	более 25,0 и менее 32,0 мм X менее 28,0 и более 22,0 мм	
23. Кабель-каналы в соответствии с п.6 Раздела 2	Размер сечения	более 15 и менее 20 мм х менее 18 и более 14 мм		27. Профили в соответствии с п.70 Ресурсной ведомости к	Масса 1 м	более 0,31 и менее 0,39	кг

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
Локальной смете 4.				30. Блоки дверные в соответствии с п.5.1. Раздела 2 Локальной сметы 4.	Ширина двери	менее 920 и более 870	мм
28. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Внутренний диаметр резьбы	не более 3,5 и более 2,4	мм	30. Блоки дверные в соответствии с п.5.1. Раздела 2 Локальной сметы 4.	Высота двери	менее 2150 и более 2000	мм
28. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр резьбы	более 3,5 и менее 6	мм	32. Шурупы в соответствии с п.46 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр резьбы	менее 3 и не менее 2,0	мм
28. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Длина	более 35 и менее 50	мм	32. Шурупы в соответствии с п.46 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Внутренний диаметр резьбы	более 1,1 и не более 1,7	мм
28. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр головки	не более 10,0 и не менее 8,0	мм	32. Шурупы в соответствии с п.46 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Шаг резьбы	не менее 1 и не более 1,25	мм
28. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Высота головки	более 2,4 и не более 3,5	мм	32. Шурупы в соответствии с п.46 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр головки	менее 6 и не менее 4	мм
28. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Шаг резьбы	менее 2,5 и не менее 1,75	мм	32. Шурупы в соответствии с п.46 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Высота головки	не более 1,7 и более 1,1	мм
28. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Масса 1000 шт	более 2,36 и не более 6,27	кг	32. Шурупы в соответствии с п.46 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Длина	16 или 20	мм
29. Кабели в соответствии с п.4 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Количество жил	3	шт.	32. Шурупы в соответствии с п.46 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Масса 1000 шт	не более 0,71 и не менее 0,38	кг
29. Кабели в соответствии с п.4 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Сечение жил	2,5	мм <sup>2</sup>	34. Кабели в соответствии с п.10.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Количество жил	5	шт.
29. Кабели в соответствии с п.4 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Наружный диаметр кабеля	более 12,1 и менее 12,8	мм	34. Кабели в соответствии с п.10.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение жил	6	мм <sup>2</sup>
29. Кабели в соответствии с п.4 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Масса 1 км	более 260 и менее 265	кг	34. Кабели в соответствии с п.10.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Наружный диаметр кабеля	более 16,8 и менее 17,5	мм
29. Кабели в соответствии с п.4 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Номинальная толщина изоляции	более 0,55	мм	34. Кабели в соответствии с п.10.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса 1 км	менее 610 и более 605	кг
30. Блоки дверные в соответствии с п.5.1. Раздела 2 Локальной сметы 4.	Толщина двери	более 38	мм				
30. Блоки дверные в соответствии с п.5.1. Раздела 2 Локальной сметы 4.	Габаритные размеры коробки (ГхШ)	более 60 мм х менее 26 мм					

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
34. Кабели в соответствии с п.10.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Номинальная толщина изоляции	не более 0,7 и не менее 0,5	мм	41. Стеклообой в соответствии с п.14 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Размеры (ДхШ)	более 25 и менее 32 м X более 0,95 и менее 1,05 м	
35. Шурупы в соответствии с п.88 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Диаметр	более 3,2 и менее 3,9	мм	42. Выключатели в соответствии с п.2 Раздела 4 Локальной сметы 1.	Сечение провода максимально	от 1,5	мм <sup>2</sup>
35. Шурупы в соответствии с п.88 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Длина	более 20 и менее 28	мм	42. Выключатели в соответствии с п.2 Раздела 4 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ДхШхВ)	более 60 мм х менее 85 и более 70 мм х менее 34 мм	
36. Розетка в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Размеры (ДхВ)	более 170 и менее 190 мм X менее 105 и более 95 мм		43. Шиты в соответствии с п.3.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Толщина материала изготовления корпуса	более 1,0 и менее 1,5	мм
37. Розетка в соответствии с п.8 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Габаритные размеры (ДхВхШ)	более 100 и менее 110 мм X менее 70 но более 60 мм X менее 35 но более 25 мм		43. Шиты в соответствии с п.3.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габариты (ВхШхГ)	более: 420 мм X 280 мм X 120 мм	
37. Розетка в соответствии с п.8 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Масса	более 0,1 и менее 0,2	кг	44. Удлинитель в соответствии с п.59 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Толщина	более 0,5 и менее 0,7	мм
38. Кабели в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Количество жил	5	шт.	44. Удлинитель в соответствии с п.59 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Габаритные размеры (ДхВхШ)	менее: 120 мм X 60 мм X 30 мм	
38. Кабели в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение жил	10	мм <sup>2</sup>	46. Дюбели в соответствии с п.30 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Диаметр дюбеля	более 4 и менее 8	мм
38. Кабели в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Наружный диаметр кабеля	более 20,1 и не более 21,0	мм	46. Дюбели в соответствии с п.30 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Длина дюбеля	более 35 и менее 50	мм
38. Кабели в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса 1 км	менее 0,918 и более 0,91	т	47. Доски обрезные в соответствии с п.40 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Ширина	менее 140,0 и более 120,0	мм
38. Кабели в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Номинальная толщина изоляции	менее 1,3 и более 0,8	мм	47. Доски обрезные в соответствии с п.40 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Толщина	25	мм
39. Лента в соответствии с п.57 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Толщина основы	более 0,3	мм	48. Кабели в соответствии с п.12 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Количество жил	3	шт.
39. Лента в соответствии с п.57 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Ширина	более 18 и менее 30	мм	48. Кабели в соответствии с п.12 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение жил	1,5	мм <sup>2</sup>
40. Выключатели в соответствии с п.7.1. Раздела 2 Локальной сметы 2.	Сечение провода максимально	от 1,5	мм <sup>2</sup>	48. Кабели в соответствии с п.12 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Наружный диаметр кабеля	более 7,6 и менее 8,5	мм
40. Выключатели в соответствии с п.7.1. Раздела 2 Локальной сметы 2.	Габаритные размеры (ДхШхВ)	более 60 мм х менее 85 и более 70 мм х менее 34 мм		48. Кабели в соответствии с п.12 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса 1 км	менее 117 и более 114	кг

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
48. Кабели в соответствии с п.12 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Номинальная толщина изоляции	более 0,55	мм	56. Наличники в соответствии с п.6 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Высота	более 10 и менее 15	мм
49. Светильники в соответствии с п.11.1. Раздела 2 Локальной сметы 2.	Габариты (ДхВхШ)	не менее: 595 мм X 595 мм X 10 мм		57. Трубы в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Диаметр внешний	более 20 и менее 32	мм
50. Устройство защитного отключения в соответствии с п.2.8. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	более 0,35 но менее 0,5	кг	57. Трубы в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Диаметр внутренний	более 18,7	мм
50. Устройство защитного отключения в соответствии с п.2.8. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	менее: 85 мм X 80 мм X 75 мм		59. Светильники в соответствии с п.8.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Масса	до 5,0	кг
52. Шты в соответствии с п.5 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Толщина материала изготовления корпуса	более 1,0 и менее 1,5	мм	59. Светильники в соответствии с п.8.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Габаритные размеры (ДхШхВ)	менее: 1250 мм X 200 мм X 42 мм	
52. Шты в соответствии с п.5 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габариты (ВхШхГ)	более: 420 мм X 280 мм X 120 мм		60. Раствор готовый в соответствии с п.72 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Наибольшая крупность зерен заполнителя	в пределах значений более 1,25 и менее 2,2	мм
53. Панель щита в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габариты (ШхДхГ)	более 540 и менее 620 мм х более 1000 и не более 1200 мм х более 360 и менее 440 мм		61. Лента в соответствии с п.37 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Диаметр отверстий	более 2,0 и менее 2,5	мм
54. Сталь в соответствии с п.44 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Толщина	не менее 5,0 и менее 7,0	мм	61. Лента в соответствии с п.37 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Межцентровое расстояние между отверстиями	более 6 и менее 12	мм
54. Сталь в соответствии с п.44 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Ширина	более 65 и менее 80	мм	61. Лента в соответствии с п.37 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Ширина	более 8,5 и менее 16,0	мм
54. Сталь в соответствии с п.44 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Масса 1 м длины	более 2,551	кг	61. Лента в соответствии с п.37 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Толщина ленты	более 0,7 и менее 1,0	мм
55. Дюбель-гвоздь в соответствии с п.43 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Диаметр дюбеля	более 5 и менее 8	мм	61. Лента в соответствии с п.37 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Диаметр кнопки	более 3,2 и менее 5,5	мм
55. Дюбель-гвоздь в соответствии с п.43 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Длина дюбеля	не менее 40 и не более 50	мм	62. Устройство защитного отключения в соответствии с п.6.3. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	до 0,35	кг
56. Наличники в соответствии с п.6 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Ширина	более 55 и менее 65	мм	62. Устройство защитного отключения в соответствии с п.6.3. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	менее: 85 мм X 40 мм X 75 мм	

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
63. Кабели в соответствии с п.10.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Количество жил	5	шт.	69. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Наружный диаметр кабеля	более 7,6 и менее 8,5	мм
63. Кабели в соответствии с п.10.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение жил	4	мм <sup>2</sup>	69. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Масса 1 км	менее 117 и более 114	кг
63. Кабели в соответствии с п.10.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Наружный диаметр кабеля	более 15,5 и менее 16,1	мм	69. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Номинальная толщина изоляции	более 0,55	мм
63. Кабели в соответствии с п.10.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса 1 км	не менее 480 и менее 489	кг	70. Выключатели в соответствии с п.6.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Ширина полюса	менее 20	мм
63. Кабели в соответствии с п.10.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Номинальная толщина изоляции	не более 0,9 и не менее 0,6	мм	70. Выключатели в соответствии с п.6.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников максимально	не более 35	мм <sup>2</sup>
64. Втулки в соответствии с п.31 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Внутренний диаметр втулки	должен быть менее 50	мм	70. Выключатели в соответствии с п.6.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	более: 80 мм X 17,0 мм X 70 мм	
64. Втулки в соответствии с п.31 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Предназначена для труб диаметром	менее 50-55	мм	70. Выключатели в соответствии с п.6.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	до 0,2	кг
64. Втулки в соответствии с п.31 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Масса	до 0,07	кг	71. Профили в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Ширина	более 35 и менее 44	мм
64. Втулки в соответствии с п.31 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Наружный диаметр втулки	не должен быть менее 60	мм	71. Профили в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Высота	менее 3,0 и более 2,2	мм
64. Втулки в соответствии с п.31 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Длина втулки	должна быть более 20 и менее 30	мм	71. Профили в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Длина	более 0,87 и менее 0,92	м
66. Выключатели в соответствии с п.4.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников	менее 2,5-25	мм <sup>2</sup>	72. Шурупы в соответствии с п.76 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Диаметр резьбы	менее 3 и не менее 2,0	мм
68. Соединители в соответствии с п.78 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	менее: 150 мм X 80 мм X 25 мм		72. Шурупы в соответствии с п.76 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Внутренний диаметр резьбы	более 1,1 и не более 1,7	мм
69. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Количество жил	3	шт.	72. Шурупы в соответствии с п.76 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Шаг резьбы	не менее 1 и не более 1,25	мм
69. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 2.	Сечение жил	1,5	мм <sup>2</sup>	72. Шурупы в соответствии с п.76 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Диаметр головки	менее 6 и не менее 4	мм
				72. Шурупы в соответствии с п.76 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Высота головки	не более 1,7 и более 1,1	мм

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
72. Шурупы в соответствии с п.76 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Длина	16 или 20	мм	76. Выключатели в соответствии с п.23. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников максимально	не более 35	мм <sup>2</sup>
72. Шурупы в соответствии с п.76 Ресурсной ведомости к Локальной смете 1.	Масса 1000 шт	не более 0,71 и не менее 0,38	кг	76. Выключатели в соответствии с п.23. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	более: 80 мм X 50 мм X 70 мм	
73. Лента в соответствии с п.34 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр отверстий	более 2,0 и менее 2,5	мм	76. Выключатели в соответствии с п.23. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	более 0,2 и менее 0,5	кг
73. Лента в соответствии с п.34 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Межцентровое расстояние между отверстиями	более 6 и менее 12	мм	78. Лента в соответствии с п.52 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Ширина	от 40 до 60	мм
73. Лента в соответствии с п.34 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Ширина	более 8,5 и менее 16,0	мм	78. Лента в соответствии с п.52 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Толщина	от 220 до 300	мкм
73. Лента в соответствии с п.34 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Толщина ленты	более 0,7 и менее 1,0	мм	79. Трубы в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Диаметр внешний	более 20 и менее 32	мм
73. Лента в соответствии с п.34 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Диаметр кнопки	более 3,2 и менее 5,5	мм	79. Трубы в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Диаметр внутренний	более 18,7	мм
74. Плитки в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Длина	более 285 и менее 310	мм	80. Светильники в соответствии с п.11.2. Раздела 2 Локальной сметы 2.	Габаритные размеры (ДхШхВ)	более: 615 мм X 150 мм X 60 мм	
74. Плитки в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Наибольшие допустимые отклонения по длине	менее минус 0,5-0,45	%	81. Толь в соответствии с п.81 Ресурсной ведомости к Локальной смете 4.	Масса 1м2 картона при влажности 5 %	более 325 и менее 380	г
74. Плитки в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Ширина	более 185 и менее 210	мм	82. Гильза в соответствии с п.28 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Сечение жил	от 4 до 10	мм <sup>2</sup>
74. Плитки в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Наибольшие допустимые отклонения по ширине	менее минус 0,55-0,5	%	82. Гильза в соответствии с п.28 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Внутренний диаметр	менее 6	мм
74. Плитки в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Толщина	более 6,0 и менее 9,0	мм	82. Гильза в соответствии с п.28 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Длина	до 35	мм
74. Плитки в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Наибольшие допустимые отклонения по толщине	менее минус 5,0-5,0	%	82. Гильза в соответствии с п.28 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Масса	предельная 4,5	г
74. Плитки в соответствии с п.1 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Максимальная разнотолщинность плитки	менее 0,6	мм	83. Выключатели в соответствии с п.22. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Ширина полгоса	менее 20	мм
76. Выключатели в соответствии с п.23. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Ширина полгоса	менее 20	мм				



Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
83. Выключатели в соответствии с п.2.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников максимально	не более 35	мм <sup>2</sup>	88. Гильза в соответствии с п.25 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Сечение жил	от 12 до 18	мм <sup>2</sup>
83. Выключатели в соответствии с п.2.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	более: 80 мм X 50 мм X 70 мм		88. Гильза в соответствии с п.25 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Внутренний диаметр	менее 10	мм
83. Выключатели в соответствии с п.2.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	более 0,2 и менее 0,5	кг	88. Гильза в соответствии с п.25 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Длина	до 35	мм
84. Светильники в соответствии с п.1 Раздела 4 Локальной сметы 1.	Длина	более 180 и менее 200	мм	88. Гильза в соответствии с п.25 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Масса	предельная 10	г
84. Светильники в соответствии с п.1 Раздела 4 Локальной сметы 1.	Ширина	менее 75 и более 66	мм	89. Выключатели в соответствии с п.6.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Ширина полтоса	менее 20	мм
85. Лента в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Толщина основы	более 0,3	мм	89. Выключатели в соответствии с п.6.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников максимально	не более 35	мм <sup>2</sup>
85. Лента в соответствии с п.35 Ресурсной ведомости к Локальной смете 3.	Ширина	более 18 и менее 30	мм	89. Выключатели в соответствии с п.6.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	более: 80 мм X 50 мм X 70 мм	
86. Выключатели в соответствии с п.4.3. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Ширина полтоса	менее 20	мм	89. Выключатели в соответствии с п.6.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	более 0,2 и менее 0,5	кг
86. Выключатели в соответствии с п.4.3. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников максимально	не более 35	мм <sup>2</sup>	90. Кабели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Количество жил	3	шт.
86. Выключатели в соответствии с п.4.3. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	более: 80 мм X 17,0 мм X 70 мм		90. Кабели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Сечение жил	2,5	мм <sup>2</sup>
86. Выключатели в соответствии с п.4.3. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	до 0,2	кг	90. Кабели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Наружный диаметр кабеля	более 8,6 и менее 9,5	мм
87. Листы гипсокартонные в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Габариты (ДхШхТ)	более 200 см x менее 140 и не менее 120 см x более 1,2 и менее 1,5 см		90. Кабели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Масса 1 км	менее 168 и более 165	кг
87. Листы гипсокартонные в соответствии с п.9 Раздела 2 Локальной сметы 4.	Отклонение от прямоугольности	максимально до 3	мм	90. Кабели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Номинальная толщина изоляции	более 0,55	мм
				91. Выключатели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Ширина полтоса	менее 20	мм
				91. Выключатели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников максимально	не более 35	мм <sup>2</sup>

Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.	Наименование	Наименование показателя	Требования к значениям показателя	Ед. изм.
91. Выключатели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	более: 80 мм X 17,0 мм X 70 мм		96. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Высота головки	не более 1,7 и более 1,1	мм
91. Выключатели в соответствии с п.4.2. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	до 0,2	кг	96. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Длина	16 или 20	мм
93. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Количество жил	3	шт.	96. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Масса 1000 шт	не более 0,71 и не менее 0,38	кг
93. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Сечение жил	1,5	мм <sup>2</sup>	97. Провода в соответствии с п.13.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение	10	мм <sup>2</sup>
93. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Наружный диаметр кабеля	более 10,6 и менее 11,5	мм	97. Провода в соответствии с п.13.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Номинальная толщина изоляции жил	более 0,9 и менее 1,3	мм
93. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Масса 1 км	более 214 и менее 218	кг	97. Провода в соответствии с п.13.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Наружный диаметр	более 5,4 и менее 6,2	мм
93. Кабели в соответствии с п.2 Раздела 2 Локальной сметы 3.	Номинальная толщина изоляции	более 0,55	мм	97. Провода в соответствии с п.13.1. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	более 110 и менее 123	кг/км
94. Выключатели в соответствии с п.4.7. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Ширина полюса	менее 20	мм	99. Выключатели в соответствии с п.7.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Сечение провода максимально	от 1,5	мм <sup>2</sup>
94. Выключатели в соответствии с п.4.7. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Сечение присоединяемых проводников максимально	не более 35	мм <sup>2</sup>	99. Выключатели в соответствии с п.7.2. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Габаритные размеры (ДхШхВ)	более 60 мм x менее 85 и более 70 мм x менее 34 мм	
94. Выключатели в соответствии с п.4.7. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Габаритные размеры (ВхШхГ)	более: 80 мм X 50 мм X 70 мм		100. Розетка в соответствии с п.6.1. Раздела 2 Локальной сметы 3.	Размеры (ДхВ)	более 130 и менее 150 мм X менее 80 и более 65 мм	
94. Выключатели в соответствии с п.4.7. Раздела 2 Локальной сметы 1.	Масса	более 0,2 и менее 0,5	кг	101. Лента в соответствии с п.38 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Толщина основы	более 0,3	мм
96. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Диаметр резьбы	менее 3 и не менее 2,0	мм	101. Лента в соответствии с п.38 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Ширина	более 18 и менее 30	мм
96. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Внутренний диаметр резьбы	более 1,1 и не более 1,7	мм	102. Трубы в соответствии с п.8 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Диаметр внешний	не менее 16 и не более 20	мм
96. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Шаг резьбы	не менее 1 и не более 1,25	мм	102. Трубы в соответствии с п.8 Раздела 2 Локальной сметы 1.	Диаметр внутренний	более 11,4	мм
96. Шурупы в соответствии с п.47 Ресурсной ведомости к Локальной смете 2.	Диаметр головки	менее 6 и не менее 4	мм				