

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық
ерекшелігі**

Сатып алудың нөмірі:	№ 12654423-1
Сатып алудың атауы:	Кабель канал сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 70935439-ЗЦП1
Лоттың атауы :	Кәбіл-арна
Лоттың сипаттауы:	парапеттік

<p>Лоттың қысқаша сипаттауы:</p>	<p>Корпус материалы Поливинилхлорид Пішіні Төртбұрышты Құрылыс түрі бір бөліктен тұрады Шот-фактураны орнату әдісі Түсі Ақ Жүйе түрі қорап монтаждау Жалпы өлшемдер Биіктігі 12 мм Ені 12 мм Ұзындығы 2000 мм өзін-өзі сөндіретін ПВХ пластикаттан жасалған Кабельдік қораптар (Кабельдік арналар) ғимараттардың ішіне телефон, ақпараттық және қоректендіру сымдары мен кабельдерін салуға арналған. Кабельдер мен сымдарды механикалық зақымданудан қорғайды және өрттің алдын алады. Сонымен қатар, кабельдік қораптар ашық түрде салынған электр және ақпараттық желілерге эстетикалық көрініс береді. Кабель-канал 2 метр ұзындықта шығарылады пластикалық электротехникалық кабель арналар (қораптар) және кембрик электротехникалық және сигналдық сымдардың, теледидардың, компьютердің, сондай-ақ кабельдердің басқа түрлерінің механикалық зақымдануынан төсеуге және қорғауға арналған. 1-кестеде көлденең қиманың негізгі өлшемдері көрсетілген канал кабелі және кембрик. Сондай-ақ, сіз біздің өндірісте жасалған кабельдік канал мен кембрик қималарының мысалдарын көре аласыз (1-сурет). ПВХ қораптары мен құбырлары поливинилхлорид негізіндегі композициялардан экструзия әдісімен жасалған және техникалық шарттардың талаптарына сәйкес келеді: "ТУ 344990-003-14229025-04". Өрт қауіпсіздігі бойынша электр Монтаждау қораптары мен құбырлары ГОСТ 12.1.004—091 сәйкес келеді және тікелей жанатын бетке бекітілуі мүмкін. Дайындаушы-кәсіпорын мен тұтынушы арасындағы келісім бойынша техникалық сипаттамаларға сәйкес болған жағдайда басқа көлденең қиманың электр техникалық кабель-арналары мен құбырлары дайындалады. Қораптар мен құбырлар негізгі түсте шығарылады: ақ, сұр, қара, "ағаш астында" ұзындығы 2,0 метр (құбыр — ұзындығы 3,0 метр). Ұзындығы бойынша шекті ауытқулар ±10 мм аспайды. Дайындаушы-кәсіпорын мен тұтынушы арасындағы келісім бойынша қораптар мен құбырларды басқа түстермен және басқа ұзындықтағы сегменттермен жеткізуге жол беріледі.</p>
<p>Саны, көлемі:</p>	<p>60</p>
<p>Өлшем бірлігі:</p>	<p>Дана</p>
<p>Жеткізу орны:</p>	<p>634430100, Шығыс Қазақстан облысы, Жарма ауданы, Қалбатау а. ул.Достық 92</p>
<p>Жеткізу мерзімі:</p>	<p>келісім шартқа қол қойылғаннан бастап 15 күнтізбелік күн ішінде</p>

**Функционалдык,
техникалык, сапалык
және пайдалану
мінездemesiн
сипаттау:**

Корпус материалы Поливинилхлорид Пішіні Төртбұрышты Құрылыс түрі бір бөліктен тұрады Шот-фактураны орнату әдісі Түсі Ақ Жүйе түрі қорап монтаждау Жалпы өлшемдер Биіктігі 12 мм Ені 12 мм Ұзындығы 2000 мм өзін-өзі сөндіретін ПВХ пластикаттан жасалған Кабельдік қораптар (Кабельдік арналар) ғимараттардың ішіне телефон, ақпараттық және қоректендіру сымдары мен кабельдерін салуға арналған. Кабельдер мен сымдарды механикалық зақымданудан қорғайды және өрттің алдын алады. Сонымен қатар, кабельдік қораптар ашық түрде салынған электр және ақпараттық желілерге эстетикалық көрініс береді. Кабель-канал 2 метр ұзындықта шығарылады пластикалық электротехникалық кабель арналар (қораптар) және кембрик электротехникалық және сигналдық сымдардың, теледидардың, компьютердің, сондай-ақ кабельдердің басқа түрлерінің механикалық зақымдануынан төсеуге және қорғауға арналған. 1-кестеде көлденең қиманың негізгі өлшемдері көрсетілген канал кабелі және кембрик. Сондай-ақ, сіз біздің өндірісте жасалған кабельдік канал мен кембрик қималарының мысалдарын көре аласыз (1-сурет). ПВХ қораптары мен құбырлары поливинилхлорид негізіндегі композициялардан экструзия әдісімен жасалған және техникалық шарттардың талаптарына сәйкес келеді: "ТУ 344990-003-14229025-04". Өрт қауіпсіздігі бойынша электр Монтаждау қораптары мен құбырлары ГОСТ 12.1.004—091 сәйкес келеді және тікелей жанатын бетке бекітілуі мүмкін. Дайындаушы-кәсіпорын мен тұтынушы арасындағы келісім бойынша техникалық сипаттамаларға сәйкес болған жағдайда басқа көлденең қиманың электр техникалық кабель-арналары мен құбырлары дайындалады. Қораптар мен құбырлар негізгі түсте шығарылады: ақ, сұр, қара, "ағаш астында" ұзындығы 2,0 метр (құбыр — ұзындығы 3,0 метр). Ұзындығы бойынша шекті ауытқулар ±10 мм аспайды. Дайындаушы-кәсіпорын мен тұтынушы арасындағы келісім бойынша қораптар мен құбырларды басқа түстермен және басқа ұзындықтағы сегменттермен жеткізуге жол беріледі.

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной
документации**

Номер закупки:	№ 12654423-1
Наименование закупки:	Приобретение кабель канала
Номер лота:	№ 70935439-3ЦП1
Наименование лота:	Кабель-канал
Описание лота:	парапетный

Дополнительное описание лота:	<p>Материал корпуса Поливинилхлорид Форма Квадратная Тип конструкции Цельная Способ установки Накладной Цвет Белый Тип системы Короб монтажный Габаритные размеры Высота 12 мм Ширина 12 мм Длина 2000 мм Кабельные короба (кабель-каналы) из самозатухающего ПВХ пластиката предназначены для прокладки внутри зданий телефонных, информационных и питающих проводов и кабелей. Обеспечивают защиту кабелей и проводов от механических повреждений и препятствуют возгоранию. Кроме того, кабельные короба обеспечивают более эстетичный вид электрическим и информационным сетям, проложенным открытым способом. Кабель-канал выпускается отрезками по 2 метра пластмассовые электротехнические кабель каналы (короба) и кембрик предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений электротехнических и сигнальных проводов, телевизионных, компьютерных, а также других видов кабелей. В таблице 1 указаны основные размеры поперечного сечения кабель канала и кембрика. Вы также можете увидеть примеры сечений кабель-канала и кембрика (рисунок 1), изготавливаемых на нашем производстве . Короба и трубы ПВХ изготовлены методом экструзии из композиций на основе поливинилхлорида и соответствуют требованиям технических условий: «ТУ 344990—003-14229025—04». Электромонтажные короба и трубы по пожарной безопасности соответствуют ГОСТ 12.1.004—091 и могут крепиться непосредственно на сгораемую поверхность. По согласованию между предприятием-изготовителем и потребителем изготавливаются электротехнические кабель-каналы и трубы другого поперечного сечения, при условии соответствия техническим характеристикам. Короба и трубы выпускаются базового цвета: белый, серый, черный, «под дерево» в мерных отрезках длиной 2,0 метра (труба — длиной 3,0 метра). Предельные отклонения по длине не превышают ± 10 мм. По согласованию между предприятием-изготовителем и потребителем допускается поставка коробов и труб других цветов и отрезков другой длины.</p>
Количество:	60
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	634430100, Восточно-Казахстанская область, Жарминский район, с.Калбатау ул.Достык 92
Срок поставки:	в течений 15 календарных дней после подписания договора

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>Материал корпуса Поливинилхлорид Форма Квадратная Тип конструкции Цельная Способ установки Накладной Цвет Белый Тип системы Короб монтажный Габаритные размеры Высота 12 мм Ширина 12 мм Длина 2000 мм Кабельные короба (кабель-каналы) из самозатухающего ПВХ пластиката предназначены для прокладки внутри зданий телефонных, информационных и питающих проводов и кабелей. Обеспечивают защиту кабелей и проводов от механических повреждений и препятствуют возгоранию. Кроме того, кабельные короба обеспечивают более эстетичный вид электрическим и информационным сетям, проложенным открытым способом. Кабель-канал выпускается отрезками по 2 метра пластмассовые электротехнические кабель каналы (короба) и кембрик предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений электротехнических и сигнальных проводов, телевизионных, компьютерных, а также других видов кабелей. В таблице 1 указаны основные размеры поперечного сечения кабель канала и кембрика. Вы также можете увидеть примеры сечений кабель-канала и кембрика (рисунок 1), изготавливаемых на нашем производстве . Короба и трубы ПВХ изготовлены методом экструзии из композиций на основе поливинилхлорида и соответствуют требованиям технических условий: «ТУ 344990—003-14229025—04». Электромонтажные короба и трубы по пожарной безопасности соответствуют ГОСТ 12.1.004—091 и могут крепиться непосредственно на сгораемую поверхность. По согласованию между предприятием-изготовителем и потребителем изготавливаются электротехнические кабель-каналы и трубы другого поперечного сечения, при условии соответствия техническим характеристикам. Короба и трубы выпускаются базового цвета: белый, серый, черный, «под дерево» в мерных отрезках длиной 2,0 метра (труба — длиной 3,0 метра). Предельные отклонения по длине не превышают ± 10 мм. По согласованию между предприятием-изготовителем и потребителем допускается поставка коробов и труб других цветов и отрезков другой длины.</p>
--	--