

## Сымның техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Сым ВВГнг(А)-LS 4x240 MC (N) 1кВ үшін

Сым ВВГнг(А)-LS 4x240 MC (N) 1кВ

Сипаттамасы:

Климаттық орындаудағы күші бар кабель УХЛ, төрт мыс көпқабатты сымнан құралған, секторлық формадағы, номиналды көлденең қимасы 240 кв.мм, нөлдік өткізгіші бар, номиналды кернеуі 1 кВ, төмен өрт қаупі бар поливинилхлорид пластикасынан окшаулау мен қаптамасы бар, брондалмаған. Топтық төсеу кезінде жанбайды (А категориясы), төмен түтін және газ шығаруымен.

Номиналды өткізгіш қимасы: 240 кв.мм

Сым ұзындығы: 85 метр

Өткізгіштің окшаулауы: Поливинилхлорид (PVC)

Өртке төзімділігі: EN 60332-3-22 сәйкес

Номиналды кернеу: 1 кВ

Өткізгіш материалы: Мыс

Өткізгіш класы: 2 – көпқабатты

Желілер саны: 4

Төмен түтін шығару EN 61034-2 бойынша (нг-LS орындалуы): Иә

Желілерді маркілеу:

Сыртқы қаптама түсі: Қара

Өткізгіштің формасы: Секторлық

Сыртқы қаптама материалы: Поливинилхлорид (PVC)

Орнату кезінде ұсынылатын температура: -15°C

Қолдану кезінде рұқсат етілген температура (қозғалмай): -50°C-тен 50°C-ке дейін

Сыртқы диаметрі (шамамен): 55.43 мм

Сым / Сым маркасы: ВВГнг(А)-LS

Басқарма төрағасы – ректор



Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Баятанова Л.Б.

## ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 30.12.2025 жылға дейін