

Индукциялық цикл контроллерінің техникалық сипаттамасы

(Лот 9)

Шлагбаумдар мен қакпаларды автоматтандыруға арналған индукциялық ілмектер бірарналы контроллер. Жұмыс принципі – көлік құралы магниттік ілмектің үстінде болған кезде индуктивтіліктің өзгеруін өлшеу. Электромагниттік бергіштің сезімтал элементі жол бетінде тәселген сым орамынан пайда болған индуктивті ілмек үстінде орналасқан көлік құралының болуын анықтайды. Көлік ілмек үстінен өткенде индуктивтіліктің өзгеруі өлшенеді. Анықталған кезде шығыс релелері іске қосылады және сыртқы құрылғыларды контактілерімен басқарады. Айналмалы және жылжымалы жетектерді, шлагбаумдарды, секциялық және өнеркәсіптік қақпа жетектерін және басқа құрылғыларды басқаруға және пайдалануға қосуға болады. Сипаттамалары:

- жеткізу кернеуі:  $\sim = 220$  В Өлшемдері (ExBХТ): 40x73x110 мм (датчик + разъем)

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және  
инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Денисова Н.Ф.

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-шартка қол қойылған күннен 30 күнтізбелік күн