

Бетоноскоптың техникалық сипаттамасы

(Лот 3)

Бетоноскоп - кірпіш, темірбетон құрылыс конструкцияларындағы әртүрлі ақауларды іздеуге және оқшаулауға, сондай-ақ арматураны, жасырын сымдарды, кабельдерді және басқа коммуникацияларды анықтауға арналған портативті құрал. Аумақтық сканерлеу нәтижелері компьютер экранында немесе бетоноскопта ұсынылады. Жұмыс уақыты 3 сағаттан кем емес. Антеннаның жиілігі 2500 МГц-тен төмен емес. Деректерді басқару және өңдеу - ОЖ және БЖ бар кіріктірілген компьютер; экраны 12 см кем емес. Кіріктірілген жады – 2 Гб кем емес. Алынбалы SD картасын орнату және сыртқы қозғалыс датчигін қосу мүмкіндігі. Зондтау тереңдігі-0,6 м аспайды. Анықталатын өткізгіштің минималды диаметрі 0.3 мм-ден аспайды. Өлшемдері - 22×17×14 см-ден аспайды. Салмағы-1.5 кг-нан аспайды. Үздіксіз жұмыс уақыты-4 сағаттан кем емес. Қорғаныс класы IP-65-тен жаман емес. Құрылғының қозғалу бағыты мен орналасуының лазерлік көрсеткішінің болуы. Таңбалау төсенішімен жұмыс істеу үшін штрих-код сканерінің болуы. Құрылғыны басқару мәзірі орыс және ағылшын тілдерінде. Жеткізу жинағы: экраны және басқару батырмасы бар Блок, БЖ негізгі нұсқасы, БЖ (түсірілген материалдың 3D модельдерін құру үшін дербес компьютерге арналған бағдарламалық жасақтама), USB кабелі, батареялы қуат беру Блогы, Зарядтау құрылғысы және аккумулятор, тұтқа - құрылғыны қабырға бойымен жылжытуға арналған телескопиялық штанга, сақтау және тасымалдау корпусы, штрих-кодтармен таңбалау төсеніші. Жабдық жаңа, пайдаланылмаған түрде жеткізіледі. Өнім беруші Қазақстан Республикасының аумағында кепілдік қызмет көрсетуді растай отырып, өндіруші зауыттан хат ұсынуға тиіс. Бетоноскоп - кірпіш, темірбетон құрылыс конструкцияларындағы әртүрлі ақауларды іздеуге және оқшаулауға, сондай-ақ арматураны, жасырын сымдарды, кабельдерді және басқа коммуникацияларды анықтауға арналған портативті құрал. Аумақтық сканерлеу нәтижелері компьютер экранында немесе бетоноскопта ұсынылады. Жұмыс уақыты 3 сағаттан кем емес. Антеннаның жиілігі 2500 МГц-тен төмен емес. Деректерді басқару және өңдеу - ОЖ және БЖ бар кіріктірілген компьютер; экраны 12 см кем емес. Кіріктірілген жады – 2 Гб кем емес. Алынбалы SD картасын орнату және сыртқы қозғалыс датчигін қосу мүмкіндігі. Зондтау тереңдігі-0,6 м аспайды. Анықталатын өткізгіштің минималды диаметрі 0.3 мм-ден аспайды. Өлшемдері - 22×17×14 см-ден аспайды. Салмағы-1.5 кг-нан аспайды. Үздіксіз жұмыс уақыты-4 сағаттан кем емес. Қорғаныс класы IP-65-тен жаман емес. Құрылғының қозғалу бағыты мен орналасуының лазерлік көрсеткішінің болуы. Таңбалау төсенішімен жұмыс істеу үшін штрих-код сканерінің болуы. Құрылғыны басқару мәзірі орыс және ағылшын тілдерінде. Жеткізу жинағы: экраны және басқару батырмасы бар Блок, БЖ негізгі нұсқасы, БЖ (түсірілген материалдың 3D модельдерін құру үшін дербес компьютерге арналған бағдарламалық жасақтама), USB кабелі, батареялы қуат беру Блогы, Зарядтау құрылғысы және аккумулятор, тұтқа - құрылғыны қабырға бойымен жылжытуға арналған телескопиялық штанга, сақтау және тасымалдау корпусы, штрих-кодтармен таңбалау төсеніші. Жабдық жаңа, пайдаланылмаған түрде жеткізіледі. Өнім беруші Қазақстан Республикасының аумағында кепілдік қызмет көрсетуді растай отырып, өндіруші зауыттан хат ұсынуға тиіс.

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Кожухметов Е.А.

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 60 күнтізбелік күн