

Адгезия өлшегіштің техникалық сипаттамасы**(Лот 4)**

Адгезиметр (адгезия өлшегіш) Болат дискілерді немесе пластиналарды жырту әдісімен өлшеуге арналған (ГОСТ 28089 және ГОСТ 28574) негізге адгезия беріктігі:

сылақ,
текстуралы жабындар,
керамикалық плиткалар.

Құрылғы қорғаныс жабындары мен әрлеу жұмыстарының сапасын бағалауға мүмкіндік береді:
кәсіпорындар мен зертханаларда;
құрылыш объектілерінде, сондай-ақ құрылыштарды тексеру және реконструкциялау кезінде
Сонымен қатар, адгезиметрдің көмегімен шатыр мастикасы мен желім қосылыстары сыналады (ГОСТ 26589
және ГОСТ 24064)

Адгезиметрдің артықшылықтары

Айналмалы аяқ киіммен және бұрандалы реттеумен екі тұракты тірегі бар адгезия есептегішінің
эргономикалық дизайны

Бұрандалы жұпты пайдаланып орнату кезінде санылауларды іріктең сынау кезінде жылдам және ыңғайлыш
монтаждау

Бөліну осін өздігінен орнату

Портативтілік, шағын өлшемдер және адгезиметрдің массасы

Жүктеме жылдамдығын басқаратын кіркітілген электроника

Түсті TFT дисплейі

Сыйымдылығы жоғары кіркітілген литий батареясы

Әр түрлі жүктеме диапазондары бар адгезиметрдің екі нұсқасы бар.

Адгезиметрдің техникалық сипаттамалары

Жүктемені өлшеудің салыстырмалы қателік шегі, % ±2

Өзек жүрісі, мм, 8 артық емес

Бұрандалы реттеу барысы, мм 10

Габариттік өлшемдері, мм 258x64x162

Адгезиметрдің салмағы (құрылғыларсыз), кг 2,3

Басқарма төрағасы – ректор

**Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі
проректор**

Жобаға жауапты

Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Руденко О.В.

**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.