



Установка дробеструйная. А1784

Назначение

Установка дробеструйная предназначена для обработки тронковой части поршня дробью.

Технические характеристики

Время обработки одного поршня (мин)	10
Привод соплового аппарата	
тип	электрический переменного тока
скорость перемещения соплового аппарата (мм/мин)	75
Электродвигатель:	
тип	трехфазный асинхронный
мощность (кВт)	0,37
Редуктор:	
тип	цилиндро - червячный
частота вращения тихоходного вала, с ⁻¹ (об/мин)	0,246 (14,8)
модуль	2
Винтовая передача:	
тип	трапецеидальная однозаходная
шаг резьбы (мм)	6
Привод стола:	
тип	электрический переменного тока
частота вращения стола, с ⁻¹ (об/мин)	0,042 (2,5)
Электродвигатель (поставляется совместно с червячным редуктором):	
тип	трехфазный асинхронный
мощность (кВт)	0,37
Система пневматическая:	
вместимость (л)	80

давление воздуха, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Габаритные размеры (мм, не более):	
установки (без пневмосистемы):	
длина	730
ширина	1160
высота	2106
пульта управления	
длина	400
ширина	500
высота	1777
Масса установки (без дроби) (кг, не более)	478
в том числе пульта управления	57
Средний срок службы до списания (лет)	10

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Дробеструйная установка А1784	1
в том числе:	
пульт управления	1
система пневматическая (комплект)	1
паспорт	1
эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям (комплект)	1