

Стенд для правки легкосплавных дисков

предназначен для правки литых и кованных легкосплавных дисков диаметром от 10 до 22 дюймов включительно (до 22-х дюймов - используя мобильный кронштейн).

Вал изготовлен из инструментальной стали 50X с повышенной износостойкостью и прочностью.

Серийный стенд красного цвета и на 220 вольт. Если нужны другие параметры, при заказе нужно оговаривать особо.

Ремонтируемый диск закрепляется на планшайбе, группа пазов которой позволяет зафиксировать любой диск вышеуказанного размера. Гидравлический привод стенда "Фаворит" позволяет достигать максимального усилия в зоне правки до 3700 кг, что, в большинстве случаев, позволяет полностью восстановить геометрию ремонтируемого диска. Комплектуется сменными рихтующими насадками и рабочими штоками. Для хранения набора вспомогательных инструментов в конструкции стенда предусмотрен инструментальный ящик. Управление рабочим гидроцилиндром осуществляется при помощи гидравлического распределителя со встроенным редукционным клапаном и регулятором давления. Гидроцилиндр приводится в действие давлением масла, создаваемым масляным насосом. Масляный насос, размещенный внутри корпуса стенда, является основой гидропривода «Фаворита». Вращение насоса осуществляет электродвигатель, соединенный с насосом через муфту. На обратной стороне струбцины расположен указатель биения, представляющий собой металлический стержень с острым основанием. Указатель биения служит для четкого определения места ремонта, особенно в заключительной стадии.

Напряжение питания, В $220 \pm 10\%$ или $380 \pm 10\%$

Потребляемая мощность, Вт 750 или 550

Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм 885x610x1190(1365)

Вес, кг 190

Размер ремонтируемых дисков (посадочный диаметр), дюйм 10-22

Рабочий ход штока гидроцилиндра, мм 30

Рабочее давление в гидросистеме, кгс/см² 75-80

Рабочее усилие, развиваемое гидроцилиндром, кгс 2450

Максимальное усилие, развиваемое гидроцилиндром, кгс 3700

Степень защиты оболочки, IPX0

Класс защиты от поражения электрическим током, I

Вес в упаковке, кг 220

Размеры в упаковке, Д x Ш x В, мм 700x1100x1375

Расчетная производительность дисков/час 4

Объем упаковки, м куб. 1.06

