

ДИСКОПРАВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОД. 601У С РН

Дископрав предназначен для реставрации деформированных ЗАКРАИН и ПОЛОК ободьев литых и штампованных дисков легковых автомобилей

Дископрав предназначен для реставрации деформированных ЗАКРАИН и ПОЛОК ободьев штампованных (стальных) и легкосплавных (алюминиевых) колес легковых автомобилей.

Дископрав комплектуется устройством для реставрации ДИСКОВ колес с деформацией типа «восьмерка»;
пневмогидравлическим насосом.

Область применения: штампованные ободья шириной 4...6,5 дюймов и диаметром 13...16 дюймов, легкосплавные ободья шириной до 12 дюймов и диаметром 12...21 дюймов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Штампованные (стальные) колеса:

Тип Стационарный с
электромеханическим реверсивным
приводом вращения колес и ручным
винтовым приводом подачи
правильных роликов.

Частота вращения колеса, об/мин
11...14

Электродвигатель:

тип АД80А4У3

мощность, кВт 1,1

частота вращения, об/мин 1000

напряжение, В 380

Редуктор червячный:

тип Ч-100

передаточное отношение 31,5...40



Легкосплавные (алюминиевые) колеса:

Тип Стационарный с электромеханическим реверсивным приводом вращения колес и ручным гидравлическим приводом правки колес.

Гидравлический насос:

тип пневматический или ручной

максимальное давление, кгс/см² 700

Гидравлический цилиндр:

тип одностороннего действия

ход, мм 30

усилие, тс 10

Габаритные размеры, мм 992ш x590г x1362в

Масса в полной комплектации, кг 300

Для работы с легкосплавными дисками имеется силовая С-образная рама, съемная стойка, замыкающей силовой контур, и два фигурных вала, служащих опорами гидравлическому цилиндру. Один вал имеет электромеханический привод вращения. Съемная стойка крепится на оси и двух болтовых соединениях. Правка производится с помощью гидравлического цилиндра и ручного или пневмогидравлического насоса. Колеса крепятся на универсальном фланце. Переходные кольца служат для правильной установки колес с различными центральными отверстиями. Для определения поврежденных мест служит указатель биения. Правка осуществляется с помощью специальных насадок и удлинителей штока, устанавливаемых на гидроцилиндр. Дископрав комплектуется специальным ключом для предварительной правки.

Принцип работы дископрава заключается в механической правке поврежденных мест с помощью специальных насадок, закрепляемых на штоке гидроцилиндра.