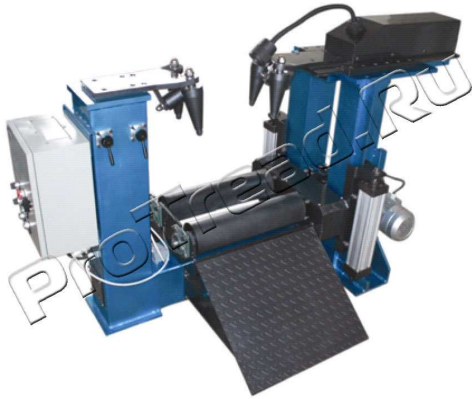


Станки, приспособления и инструменты для холодного восстановления шин



Станок для инспекции шин

Габариты (д*ш*в)

Вес

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальная ширина

Максимальная ширина

Напряжение и частота

Мощность

Предназначен для осмотра покрышек. Применяется для расширения шин для подробного осмотра оператором. При выявлении коррозии, можно приостановить для подробного осмотра специалистом.

JY-20

1900*1000*1200

800 кг

0.8 Мпа

14"

24" (1300 мм)

100 мм

350 мм

AC 380V/ 50 Hz

1.6 KW



Шероховочный станок

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

Напряжение и частота

Мощность

PZ-20

1800*1500*1800

0.8 Мпа

15"

22.5"

500 мм

1200 мм

AC 380V/ 50 Hz

12 KW



Шероховочный станок

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

Напряжение и частота

Мощность

KD-20

1800*1100*1700

0.8 Мра

5"

15"

800 мм

1500 мм

AC 380V/ 50 Hz

11 KW



Шероховочный станок

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

Напряжение и частота

Мощность

PZ-20-Turbo

1800*1500*2000

0.8 Мра

15"

22.5"

500 мм

1200 мм

AC 380V/ 50 Hz

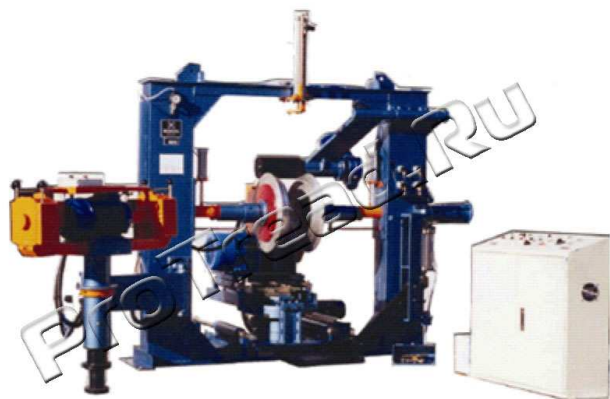
15 KW



Шероховочный станок

Габариты (д*ш*в)
Воздушное давление
Минимальный диаметр обода
Максимальный диаметр обода
Минимальный внешний диаметр
Максимальный внешний диаметр
Напряжение и частота
Мощность

KD-20 Turbo
2200*1800*2200
0.8 Мпа
15"
22.5"
500 мм
1300 мм
AC 380V/ 50 Hz
20 KW



Шероховочный станок

Габариты (д*ш*в)
Воздушное давление
Минимальный диаметр обода
Максимальный диаметр обода
Минимальный внешний диаметр
Максимальный внешний диаметр
Напряжение и частота
Мощность

CD-20 Turbo
2500*2000*2000
0.8 Мпа
15"
24"
500 мм
1300 мм
AC 380V/ 50 Hz
28.5 KW



Шероховочный станок

Габариты (д*ш*в)
Воздушное давление
Минимальный диаметр обода
Максимальный диаметр обода
Минимальный внешний диаметр
Максимальный внешний диаметр
Напряжение и частота
Мощность

GC-33
2500*2700*4000
0.8 Мпа
12"
33"
500 мм
1800 мм
AC 380V/ 50 Hz
35 KW



Станок для внутреннего ремонта шин

Габариты (д*ш*в)
Вес
Воздушное давление
Максимальный диаметр обода
Минимальная ширина
Максимальная ширина
Напряжение и частота
Мощность

KX-20B
1500*1000*1000
200 кг
0.8 Мпа
24"
100 мм
350 мм
AC 220V/ 50 Hz
0.8 KW



Станок для внутреннего ремонта шин

Габариты (д*ш*в)

Вес

Воздушное давление

Максимальный диаметр обода

Минимальная ширина

Максимальная ширина

Напряжение и частота

Мощность

KX-20A

1200*700*900

100 кг

0.8 Мпа

24"

100 мм

350 мм

AC 220V/ 50 Hz

0.1 KW



Наименование

Тип

Габариты (д*ш*в)

Вместительность

Воздушное давление

Напряжение и частота

Мощность

Миксер

JB-20

600*600*1000

110 л

0.8 Мпа

AC 380V/ 50 Hz

0.8 KW



Станок для нанесения протекторной ленты

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

Напряжение и частота

Мощность

PZ-20

1300*1000*1800

0.8 Мра

15"

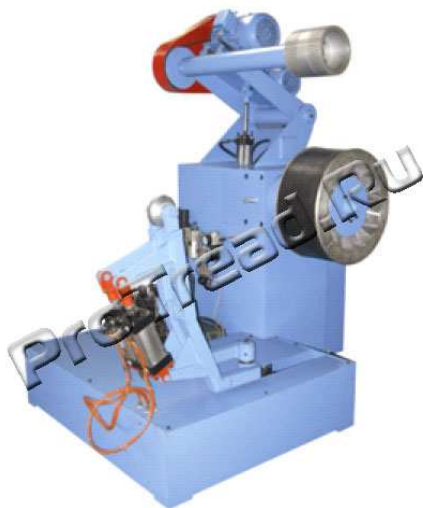
22.5"

500 мм

1250 мм

AC 380V/ 50 Hz

2.5 KW



Станок для нанесения протекторной ленты

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

Напряжение и частота

Мощность

CY-20-A

1700*1350*1700

0.8 Мра

15"

24"

500 мм

1250 мм

AC 380V/ 50 Hz

4 KW



Станок для нанесения протекторной ленты

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

Напряжение и частота

Мощность

KY-16

1800*1100*1700

0.8 Мпа

5"

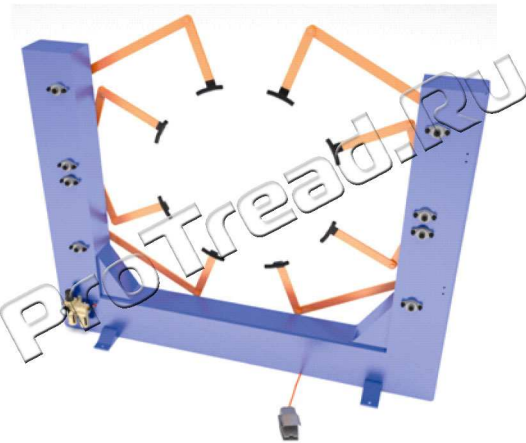
15"

500 мм

1250 мм

AC 380V/ 50 Hz

2.2 KW



Станок для монтажа конверта

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

BLZ-20

2400*500*1850

0.8 Мпа

15"

24"

500 мм

1300 мм



Станок для монтажа конверта

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

BKZ-20

1750*1450*1950

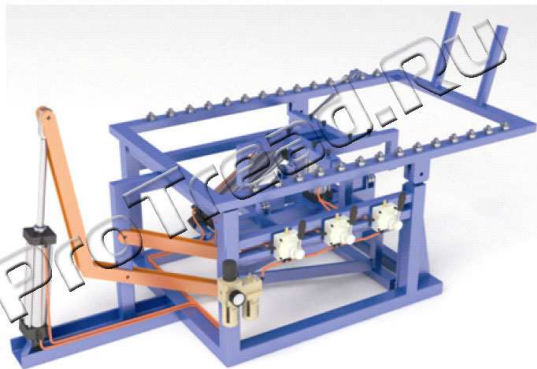
0.8 Мпа

15"

24"

500 мм

1300 мм



Станок для монтажа обода

Габариты (д*ш*в)

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

LCH-20

2370*900*940

0.8 Мпа

15"

24"

500 мм

1300 мм



Транспортер

Габариты (д*ш*в)
Минимальный радиус поворота
Напряжение и частота
Мощность двигателя

A/XG

10000*4000*2200
700 мм
AC 380V/ 50 Hz
5 KW



Транспортер

Габариты (д*ш*в)
Минимальный радиус поворота
Напряжение и частота
Мощность двигателя

S/XG

6000*2000*2000
700 мм
AC 380V/ 50 Hz
0.5 KW



Экструдер

Габариты (д*ш*в)
Мощность
Напряжение и частота

B-18

450*180*100 мм
0.8 кВт
AC 220V, 50 Hz



Станок для испытания шин под давлением

Габариты (д*ш*в)

Вес

Воздушное давление

Минимальный диаметр обода

Максимальный диаметр обода

Минимальный внешний диаметр

Максимальный внешний диаметр

Напряжение и частота

Мощность

Система управления

GY-20

3000*2000*2000

1800 кг

1.0 Мпа

5"

22.5"

500 мм

1200 мм

AC 380V/ 50 Hz

2.5 KW

Да



Устройство для ультразвуковой инспекции шин

Габариты (д*ш*в)

Батарея

Предупреждающий сигнал

Толщина осматриваемой шины

Напряжение на выходе

DJ-6

220*130*80

12V/2800 mA

Да

0.5-100 мм

0.5-30 KV



Автоклав									
Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность подогрева, кВт	Диаметр обода	Внутренний диаметр, мм	Вид нагревателя	Давление воздуха	Напряжение и частота
LH-04-1200	2900	1900	1900	28.5	9"-15"	1200	Электрические тены	0.8 Мпа	АС 380V 50 Hz
LH-06-1200	3300			34.5					
LH-08-1200	3700			34.5					
LH-10-1200	4100			40.5					
LH-12-1200	4500			40.5					
LH-16-1200	5300			46.5					
LH-20-1200	6100			46.5					
LH-24-1200	6900			69					
LH-26-1200	7300			69					
LH-30-1200	8100	82.5							
LH-04-1500	3080	2200	2200	28.5	15"-22.5"	1500			
LH-06-1500	3720			40.5					
LH-08-1500	4360			40.5					
LH-10-1500	5000			46.5					
LH-12-1500	5640			46.5					
LH-16-1500	6920			52.5					
LH-20-1500	8200			52.5					
LH-24-1500	9480			82.5					
LH-26-1500	10120			82.5					
LH-30-1500	10760	94.5							
LH-02-2000	3950	2600	2600	52.5	22.5"-25"	2000			
LH-04-2000	5200			70.5					
LH-06-2000	6450			70.5					
LH-08-2000	7700			94.5					
LH-10-2000	8950			130.5					
LH-12-2000	10200			130.5					
LH-02-2500	4750	3000	3000	70.5	25"-33"	2500			
LH-04-2500	6000			82.5					
LH-06-2500	7250			130.5					
LH-08-2500	8500			130.5					
LH-10-2500	9750			154.5					
LH-12-2500	11000			154.5					