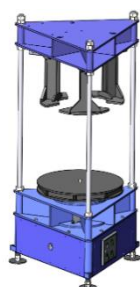


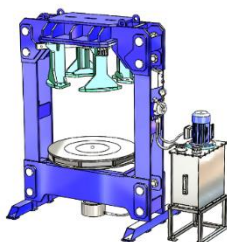
Каталог прессов для цельнолитых шин погрузчиков серии ПШ



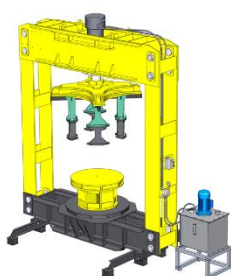
Мобильные шиномонтажные прессы для выездных сервисов по монтажу цельнолитых шин
(ПШ50М, ПШ100М)



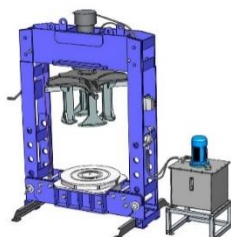
Прессы с нижним расположением цилиндра для обслуживания колес погрузчиков с цельнолитыми шинами
(ПШ70, ПШ120)



Портальные прессы с нижним расположением цилиндра для обслуживания колес погрузчиков с цельнолитыми шинами
(ПШ120П, ПШ120ПК, ПШ150, ПШ250)



Пресс с верхним расположением цилиндра для обслуживания колес погрузчиков с цельнолитыми шинами
(ПШ250В)



Прессы универсальные для цеховых и шиномонтажных работ с цельнолитыми шинами
(ПГШ150, ПГШ250)

Санкт-Петербург


☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

Компанией НПО «Автомотив» ведется разработка мобильных шиномонтажных прессов для выездных сервисов по монтажу цельнолитых шин ПШ50М, ПШ100М.

Особенности - компактная конструкция, небольшой вес с возможностью обслуживания колес с дисками до 15".

Шиномонтажные прессы	ПШ50М*	ПШ100М
Изображение прессы		
Обслуживаемые колеса	8"-12"	8"-15"
Максимальная высота(ширина) колеса	250мм	360мм
Максимальный диаметр колеса	600мм	1000мм
УСИЛИЕ	50 тонн	100 тонн
Давление	до 700 бар	
Ход штока	250мм	400мм
Ширина рабочей зоны	-	-
Тип привода, производительность	Э/г, (700 бар - 0,8л/мин, 20бар – 6л/мин.)	
Рабочий объём цилиндра	-	8.05 литра
Управление	Пульт д/у	
Стандартная комплектация	1.Гидравлический пресс; 2.Паспорт; 3.Комплект упорных колец и оправок	
Размеры прессы, мм (длина*ширина*высота)	-	906*727*1894 (без подъёмного механизма и тумбы для оснастки)
Напряжение Мощность электродвигателя	380В 1,5 кВт	
Масса прессы	450кг (ориентировочный вес)	1100кг
Ссылка на сайт proamotiv.ru	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара
Стоимость	495 000 ₽	682 000 ₽

*Характеристики, приведенные в данной таблице, могут отличаться у конечного продукта.

Санкт-Петербург

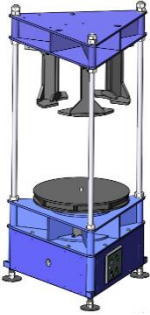
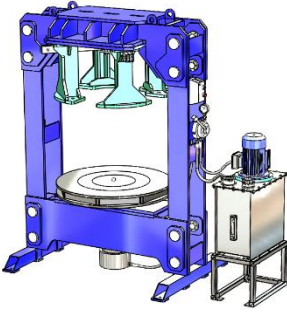
☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

🌐 proamotiv.ru

Прессы с нижним расположением цилиндра для обслуживания колес погрузчиков с цельнолитыми шинами

Шиномонтажные пресса	ПШ70	ПШ120	ПШ120П	ПШ120ПК
Изображение пресса				
Обслуживаемые колеса	8"-12"	8"-15"	8"-15"	8"-15"
Максимальная высота(ширина) колеса	250мм	360мм	360мм	300мм
Максимальный диаметр колеса	600мм	1000мм	1200мм	1000мм
УСИЛИЕ	70 тонн	120 тонн	120 тонн	120 тонн
Давление	до 700 бар			
Ход штока	350мм	375мм	375мм	350мм
Ширина рабочей зоны	714мм	1000мм	1200мм	1000мм
Тип привода, производительность	Э/г, (700 бар - 0,8л/мин, 20бар – 6л/мин.)	Электрогидравлический, (700 бар -1,5л/мин, 20бар – 10л/мин.)		
Рабочий объём цилиндра	3,6 литра	6,7 литра	6,7 литра	6,2 литра
Управление	Пульт д/у	Пульт д/у	Ручной распределитель	
Стандартная комплектация	1.Гидравлический пресс; 2.Паспорт; 3.Комплект упорных колец и оправок			
Размеры пресса, мм (длина*ширина*высота)	900*805*1950	1234*1090*2380	1500*1220*2270	1300*920*1850
Напряжение Мощность электродвигателя	380В 1,1 кВт	380В 1,5кВт		
Масса пресса	620кг	1050кг	1680кг	1390кг
Ссылка на сайт проамотив.ru	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара
Стоимость	419 000 ₽	633 000 ₽	955 000 ₽	711 000 ₽

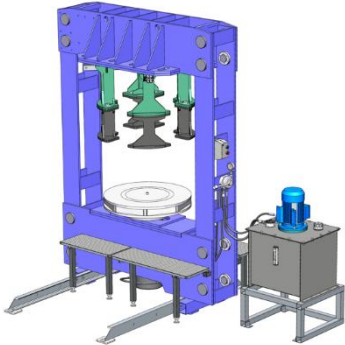

Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

🌐 проамотив.ru

Шиномонтажные пресса	ПШ150	ПШ250
Изображение пресса		
Обслуживаемые колеса	8"-20"	8" - 25"
Максимальная высота(ширина) колеса	400мм	450мм
Максимальный диаметр колеса	1300мм	1500мм
УСИЛИЕ	150 тонн	250 тонн
Давление	до 700 бар	
Ход штока	500мм	600мм
Ширина рабочей зоны	1400мм	1600мм
Тип привода, производительность	Электрогидравлический (700 бар - 3л/мин, 20бар –14л/мин.)	
Рабочий объём цилиндра	12,7 литра	23,2 литра
Управление	Ручной распределитель	
Стандартная комплектация	1.Гидравлический пресс, 2.Паспорт, 3. Комплект упорных колец и оправок	
Размеры пресса, мм (длина/ширина*высота)	1800*1920*2600	2200*2130*3100
Напряжение Мощность электродвигателя	380В 3,0кВт	
Масса пресса	2680кг	4000кг
Ссылка на сайт proamotiv.ru	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара
Стоимость без подъемного механизма	1 375 000 ₽	1 942 000 ₽

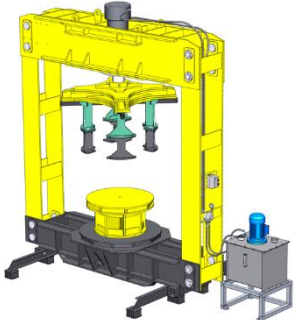
Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

Пресс с верхним расположением цилиндра для обслуживания колес погрузчиков с цельнолитыми шинами

Шиномонтажные прессы	ПШ250В
Изображение прессы	
Обслуживаемые колеса	8" -35"
Максимальная высота(ширина) колеса	550мм
Максимальный диаметр колеса	2200мм
Усилие	250 тонн
Давление	до 700 бар
Ход штока	600мм
Ширина рабочей зоны	2500мм
Тип привода, производительность	Электрогидравлический (700 бар -3л/мин, 20бар – 14л/мин.)
Рабочий объём цилиндра	23,2 литра
Управление	Ручной распределитель
Стандартная комплектация	1.Гидравлический пресс, 2. Паспорт, 3. Комплект упорных колец и оправок
Размеры прессы, мм (длина/ширина*высота)	3100*2120*3730
Напряжение мощность электродвигателя	380В 3,0кВт
Масса прессы	6200кг
Ссылка на сайт проамotiv.ru	перейти на страницу товара
Стоимость без подъемного механизма	2 332 000 Р

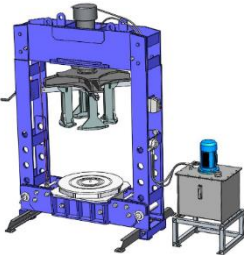
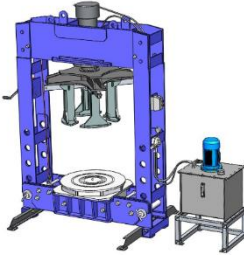
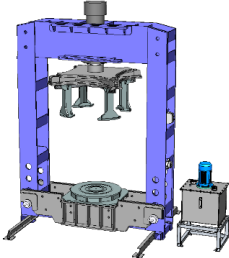
Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

Прессы универсальные для цеховых и шиномонтажных работ с цельнолитыми шинами

Шиномонтажные прессы	ПГШ120*	ПГШ150	ПГШ250
Изображение прессы			
Обслуживаемые колеса	8"-15"	8"-20"	8"-25"
Максимальная высота(ширина) колеса	360мм	400мм	550мм
Максимальный диаметр колеса	1200мм	1300мм	1700мм
Усилие	120 тонн	150 тонн	250 тонн
Давление	до 700бар		
Ход штока	400мм	500мм	600мм
Ширина рабочей зоны	1200мм	1400мм	1800мм
Тип привода, производительность	Электрогидравлический (700 бар – 1.5л/мин, 20 бар – 10л/мин.)		
Рабочий объём цилиндра	7.1 литра	12,7 литра	23,2 литра
Управление	Ручной распределитель		
Стандартная комплектация	1.Гидравлический пресс, 2. Паспорт, 3. Комплект упорных колец и оправок		
Размеры прессы, мм (длина/ширина*высота)	1600*1150*2500	1800*1460*2730	2400*2120*3600
Напряжение мощность электродвигателя	380 В 1.5кВт	380В 3,0кВт	
Масса прессы	1600 кг	2740 кг	5200 кг
Ссылка на сайт proamotiv.ru	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара	перейти на страницу товара
Стоимость без подъемного механизма	1 073 000 ₽	1 529 000 ₽	2 156 000 ₽

Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

🌐 proamotiv.ru

Оснастка и приспособления

ВХОДИТ В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРЕССА	
<p>1. Кольца упорные (наружный диаметр кольца * толщина): Кольцо 1 – Ø240мм*70мм, Кольцо 2 – Ø280мм*70мм, Кольцо 3 – Ø340мм*70мм, Кольцо 4 – Ø425мм*70мм, Кольцо 5 – Ø530мм*70мм, Кольцо 6 – Ø640мм*70мм, Кольцо 7 – Ø670мм*70мм.</p> <p>Входит в стандартный комплект пресса: ПШ70 – Кольца 1,2,3; ПШ120(П, ПК) – Кольца 1,2,3,4; ПШ(ПГШ)150 – Кольца 1,2,3,4,5; ПШ250(В) – Кольца 1,2,3,4,5,6,7</p>	
<p>2. Оправки для демонтажа шин (наружный диаметр*высота): Оправка 1 – 180мм*300мм, Оправка 2 – 247мм*300мм, Оправка 3 – 327мм*380мм, Оправка 4 – 480мм*450мм, Оправка 5 – 580мм*500мм.</p> <p>Входит в стандартный комплект пресса: ПШ70 – Оправка 1,2; ПШ120(П, ПК) – Оправка 1,2,3; ПШ(ПГШ)150 – Оправка 1,2,3,4; ПШ250(В) – Оправка 1,2,3,4,5</p>	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
<p>3. Диски упорные (внутр. диаметр диска * наруж. диаметр диска * толщина (мм)). Необходимы для распределения нагрузки от отбортовочных лап на шину по всей окружности шины.</p> <p>Для R8 – 290*630*20 – 19 000 ₽, R10 – 350*710*20 – 21 000 ₽, R12 – 410*780*20 – 22 000 ₽, R15 – 500*900*20 – 25 000 ₽, R20 – 640*1050*20 – 36 000 ₽, R24-25 – 800*1180*20 – 44 000 ₽.</p>	
<p>4. Комплект конусных колец. (внутр. диаметр конуса * наруж. диаметр конуса (мм)). Необходимы для удобного центрирования шины на диске.</p> <p>Для R8 – 140*200 – 22 000 ₽, R9 – 160*220 – 28 000 ₽, R10 – 186*246 – 30 000 ₽, R12 – 245*301 – 34 000 ₽, R15 – 325*377 – 41 000 ₽, R20 – 449*509 – 52 000 ₽, R24 – 532*590 – 59 000 ₽.</p>	
<p>5. Комплект насадок на монтажные лапы. Необходимы для уменьшения хода штока цилиндра при обслуживании маленьких колес (увеличение высоты стандартных монтажных лап на 300 мм). Стоимость за комплект – 72 000 ₽</p>	
<p>6. Устройство подъемное УП1500, 1500кг. Грузоподъемность - 1500кг Высота подъема - 1600мм Ширина вил - 292-1090мм Масса - 210кг Стоимость – 173 000 ₽</p>	

Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
 📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
 📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

Обслуживаемые колеса

РАДИУС ДИСКА	Высота колеса	Диаметр колеса	Масса
8"	До 180мм	До 460мм	До 20кг
10"	До 180мм	До 600мм	До 30кг
12"	До 260мм	До 700мм	До 60кг
15"	До 300мм	До 720мм	До 130кг
20"	До 320мм	До 1100мм	До 260кг
24"	До 450мм	До 1300мм	До 400кг
25"	До 500мм	До 1500мм	До 600кг

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В связи с возможной модернизацией пресса производитель имеет право изменить некоторые характеристики прессов и приспособлений. Указанная стоимость прессов и приспособлений рекомендована в 2024 году.
- Внешний вид и характеристики разрабатываемой продукции по окончании разработки могут отличаться.

Для уточнения нужной Вам информации просим позвонить по телефону:

(8112)23-15-15, (981)7517700, (812)309-05-42

Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

🌐 proamotiv.ru