



Прессы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93

На любой станции технического обслуживания необходимо наличие прессового оборудования. Это недорогое многофункциональное устройство позволяет быстро решать широкий спектр сложных ремонтных задач.

Гидравлический или пневмогидравлический пресс для автосервиса незаменим при выполнении следующих операций:

Монтаж и демонтаж подшипников;

Ремонт рычагов подвески;

Замена сайлент-блоков;

Установка и снятие различных деталей и запчастей.

Прессы предназначены для выполнения широкого круга работ: запрессовки-выпрессовки, прошивки, калибровки, правки, листовой штамповки без глубокой вытяжки. Гидропрессы могут применяться как для производства деталей, так и для их ремонта.

Особенности гидравлических прессов:

Свободное движение подвижного стола;

Возможность перемещения домкрата в направляющих рамах;

Уникальная возможность удерживать заданное давление на штоке длительное время (до 24 часов);

Высокое качество и срок службы 5 лет и более;

Оптимальная цена.

Дополнительные опции гидравлических прессов:

Призмы;

Пуансоны различной формы и диаметров;

Плиты с отверстиями.



Пресс Т61220МФА АЕ&Т 20т с ножной педалью и пневмоприводом

Усилие: 20 тонн

Ход штока цилиндра: 185 мм

Рабочий диапазон: 0-955 мм

Ширина рабочей зоны: 542 мм

Вес нетто/брутто: 110/97 кг



Пресс T61110W AE&T 10т Г-образный гидравлический

Усилие: 10 тонн

Ход штока цилиндра: 120 мм

Рабочий диапазон: 450 мм

Вес нетто/брутто: 60/68 кг

Упаковка* (уточняйте у менеджера): 980*580*270 мм



Пресс T61230A AE&T 30т с пневмоприводом

Усилие: 30 тонн

Ход штока цилиндра: 150 мм

Рабочий диапазон: 151 - 1 031 мм

Ширина рабочей зоны: 535 мм

Рабочее давление воздуха: 7,5 - 8,5 бар



Пресс Т61250М АЕ&Т 50т гидравлический

Усилие: 50 тонн

Ход штока цилиндра: 180 мм

Рабочий диапазон: 0 - 960 мм

Ширина рабочей зоны: 695 мм

Вес нетто/ брутто: 218/ 230 кг



Пресс Т61220М АЕ&Т 20т гидравлический

Усилие: 20 тонн

Ход штока цилиндра: 185 мм

Рабочий диапазон: 0 - 955 мм

Ширина стола : 550 мм

Вес нетто/брутто: 85 / 91 кг



Пресс T61250A AE&T 50т с ручным и пневмоприводом

Усилие: 50 тонн

Ход штока цилиндра: 180 мм

Рабочий диапазон: 0 - 960 мм

Ширина рабочей зоны: 695 мм

Рабочее давление воздуха: 7,5 - 8,5 бар



Пресс T61230M AE&T 30т гидравлический

Усилие: 30 тонн

Ход штока цилиндра: 150 мм

Рабочий диапазон: 151 - 1 031 мм

Ширина рабочей зоны: 535 мм

Вес нетто/ брутто: 171/ 207 кг



Пресс Т61210М АЕ&Т 10т гидравлический

Усилие: 10 тонн

Ход штока цилиндра: 180 мм

Рабочий диапазон: 0 - 340 мм

Ширина рабочей зоны: 335 мм

Вес нетто/брутто: 58 / 59 кг



Пресс Т612100А АЕ&Т 100т с ручным и пневмоприводом

Усилие: 100 тонн

Ход штока цилиндра: 250 мм

Рабочий диапазон: 93 - 993 мм

Ширина рабочей зоны: 787 мм

Рабочее давление воздуха: 7,5 - 8,5 бар



Пресс T61212F AE&T 12т с ножной педалью

Усилие: 12 тонн

Ход штока цилиндра: 180 мм

Рабочий диапазон: 0 - 918 мм

Ширина рабочей зоны: 510 мм

Вес нетто/брутто: 73 / 77 кг



Пресс T61220F AE&T 20т с ножной педалью

Усилие: 20 тонн

Ход штока цилиндра: 180 мм

Рабочий диапазон: 0 - 955 мм

Ширина рабочей зоны: 542 мм

Вес нетто/брутто: 98 / 102 кг



Пресс Т61212М АЕ&Т 12т гидравлический

Усилие: 12 тонн

Ход штока цилиндра: 180 мм

Рабочий диапазон: 0 - 918 мм

Ширина рабочей зоны: 510 мм

Вес нетто/брутто: 71 / 77 кг



Пресс Т61204М АЕ&Т 4т гидравлический

Усилие: 4 тонны

Ход штока цилиндра: 120 мм

Рабочий диапазон: 0 - 330 мм

Ширина рабочей зоны: 350 мм

Вес нетто/брутто: 33 - 34 кг



Пресс Т61230 АЕ&Т 30т гидравлический

Усилие: 30 тонн

Ход штока цилиндра: 150 мм

Рабочий диапазон: 820 мм

Ширина рабочей зоны: 530 мм

Вес нетто/брутто: 150/160 кг



Пресс Т61275А АЕ&Т 75т с ручным и пневмоприводом

Усилие: 75 тонн

Ход штока цилиндра: 250 мм

Рабочий диапазон: 170 - 1 050 мм

Ширина рабочей зоны: 800 мм

Рабочее давление воздуха: 7,5 - 8,5 бар



Пресс T61212 AE&T 12т

Усилие: 12 тонн

Привод: ручной насос

Ход штока цилиндра: 135 мм

Вес нетто/брутто: 62/68 кг



Пресс T61210 AE&T 10т

Усилие: 10 тонн

Ход штока цилиндра: 135 мм

Привод: ручной насос

Вес нетто/брутто: 47.5/51 кг



Пресс T61220 AE&T 20т

Усилие: 20 тонн

Привод: ручной насос

Ход штока цилиндра: 145 мм

Вес нетто/брутто: 90/96 кг



Пресс T61230F AE&T 30т с ножной педалью

Усилие: 30 тонн

Привод: ручной/ножная педаль

Ход штока цилиндра: 135 мм

Вес нетто/брутто: 147/158



AET&T
Automotive Equipment & Tools

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93