

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.maha.nt-rt.ru | | mha@nt-rt.ru

Технические характеристики на домкраты осевые компании **МАНА**

AL II 2.0 с ручным приводом



Технические характеристики	AL II 2.0
Грузоподъемность	2000 кг
Ход подъема (эффективный ход)	250 мм
Пределы раздвижения опор	780-1610 мм
Макс. выступ над платформами подъемника	70 мм

Описание

Жесткая конструкция и проверенные технологии обеспечивают высочайшую надежность этого домкрата грузоподъемностью 2 тонн. Рабочий режим подъема – ручной. Широкий ряд опций обеспечивают различные варианты подъема и движения домкрата по направляющим разной конструкции.

Стандартный комплект поставки осевого домкрата включает:

- порошковая окраска RAL 7016, антрацит.
- роликовые опоры
- 2 резиновые подушки для опор домкрата
- 3 комплекта удлинителей 10/45/85 мм

AL II 2.0 PH с пневмогидравлическим приводом



Технические характеристики	AL II 2.0 PH
Грузоподъемность	2000 кг при 8,5 бар
Мин. / макс. рабочее давление воздуха	8,5 бар / 12 бар
Минимальный расход воздуха	500 л/мин
Ход подъема (эффективный ход)	250 мм
Пределы раздвижения опор	780-1610 мм
Макс. выступ над платформами подъемника	70 мм

Описание

Жесткая конструкция и проверенные технологии обеспечивают высочайшую надежность этого домкрата грузоподъемностью 2 тонн. Рабочий режим подъема – пневмогидравлический. Широкий ряд опций обеспечивают различные варианты подъема и движения домкрата по направляющим разной конструкции.

Стандартный комплект поставки осевого домкрата включает:

- порошковая окраска RAL 7016, антрацит.
- роликовые опоры
- комплект для подключения воздуха (спиральный шланг с несущим тросиком)
- 2 резиновые подушки для опор домкрата
- 3 комплекта удлинителей 10/45/85 мм

AL II 2.6 PH с пневмогидравлическим приводом



Технические характеристики AL II 2.6 PH

Грузоподъемность	2600 кг при 8,5 бар
Мин. / макс. рабочее давление воздуха	8,5 бар / 12 бар
Минимальный расход воздуха	500 л/мин
Ход подъема (эффективный ход)	250 мм
Пределы раздвижения опор	780-1610 мм
Макс. выступ над платформами подъемника	70 мм

Описание

Жесткая конструкция и проверенные технологии обеспечивают высочайшую надежность этого домкрата грузоподъемностью 2,6 тонн. Рабочий режим подъема – пневмогидравлический. Широкий ряд опций обеспечивают различные варианты подъема и движения домкрата по направляющим разной конструкции.

Стандартный комплект поставки осевого домкрата включает:

- порошковая окраска RAL 7016, антрацит.
- роликовые опоры
- комплект для подключения воздуха (спиральный шланг с несущим тросиком)
- 2 резиновые подушки для опор домкрата
- 3 комплекта удлинителей 10/45/85 мм

AL II 2.6 PH S с пневмогидравлическим приводом



Технические характеристики	AL II 2.6 PH S
Грузоподъемность	2600 кг при 8,5 бар
Мин. / макс. рабочее давление воздуха	8,5 бар / 12 бар
Минимальный расход воздуха	500 л/мин
Ход подъема (эффективный ход)	250 мм
Пределы раздвижения опор	780-1610 мм
Макс. выступ над платформами подъемника	70 мм

Жесткая конструкция и проверенные технологии обеспечивают высочайшую надежность этого домкрата грузоподъемностью 2,6 тонн. Рабочий режим подъема – пневмогидравлический. Широкий ряд опций обеспечивают различные варианты подъема и движения домкрата по направляющим разной конструкции.

Домкрат с узкой кареткой и траверсой с большим диапазоном раздвижения.

Стандартный комплект поставки осевого домкрата включает:

- порошковая окраска RAL 7016, антрацит.
- роликовые опоры
- комплект для подключения воздуха (спиральный шланг с несущим тросиком)
- 2 резиновые подушки для опор домкрата
- 3 комплекта удлинителей 10/45/85 мм

AL II 2.6 PH W с пневмогидравлическим приводом



Технические характеристики	AL II 2.6 PH W
Грузоподъемность	2600 кг при 8,5 бар
Мин. / макс. рабочее давление воздуха	8,5 бар / 12 бар
Минимальный расход воздуха	500 л/мин
Ход подъема (эффективный ход)	250 мм
Пределы раздвижения опор	925 -1755 мм
Макс. выступ над платформами подъемника	70 мм

Описание

Жесткая конструкция и проверенные технологии обеспечивают высочайшую надежность этого домкрата грузоподъемностью 2,6 тонн. Рабочий режим подъема – пневмогидравлический. Широкий ряд опций обеспечивают различные варианты подъема и движения домкрата по направляющим разной конструкции.

Домкрат с увеличенным диапазоном раздвижения траверсы (925 – 1755 мм).

При комплектации опорными дисками (VZ 975644) максимальное расстояние между точками подхвата составляет 1630 мм

Стандартный комплект поставки осевого домкрата включает:

- - порошковая окраска RAL 7016, антрацит.
- - роликовые опоры
- - комплект для подключения воздуха (спиральный шланг с несущим тросиком)
- - 2 резиновые подушки для опор домкрата
- - 3 комплекта удлинителей 10/45/85 мм
- Для установки этого домкрата требуется минимальное расстояние между платформами подъемника 950 мм

AL II 4.0 PH W с пневмогидравлическим приводом



Технические характеристики	AL II 4.0 PH W
Грузоподъемность	4000 кг при 8,5 бар
Мин. / макс. рабочее давление воздуха	8,5 бар / 12 бар
Минимальный расход воздуха	500 л/мин
Ход подъема (эффективный ход)	250 мм
Пределы раздвижения опор	796 -1650 мм

Описание

Жесткая конструкция и проверенные технологии обеспечивают высочайшую надежность этого домкрата грузоподъемностью 4 тонн. Рабочий режим подъема – пневмогидравлический. Широкий ряд опций обеспечивают различные варианты подъема и движения домкрата по направляющим разной конструкции.

Стандартный комплект поставки осевого домкрата включает:

- - порошковая окраска RAL 7016, антрацит.
- - роликовые опоры
- - комплект для подключения воздуха (спиральный шланг с несущим тросиком)
- - 2 резиновых опорных диска (120 мм)
- - 2 резиновые подушки для опор домкрата
- - 3 комплекта удлинителей 50/100/200 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.maha.nt-rt.ru | | mha@nt-rt.ru