

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || stl@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ТРУБОГИБЫ, ПРОФИЛЕГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НВ-8, НВ-10



Трубогиб ручной гидравлический STALEX НВ-8 (375005)

ОПИСАНИЕ

Ручной трубогиб используется для сгибания различных металлических (алюминиевых, медных, стальных) металлопластиковых труб. Этот инструмент представляет удобство использования для профессионалов, так как именно с его помощью можно аккуратно произвести выгибание трубы, причем прямо на месте ремонта или монтажа труб. При использовании трубогиба риск сплющивания или излома минимален, кроме того, уменьшается потребность в стыковочных элементах – отводах и фитингах, поэтому прокладка трубопровода становится более экономичной.

Усовершенствованный вариант – это трубогиб ручной гидравлический отличается от обычного ручного тем, что его привод усилен гидравликой. - Это позволяет монтажнику прикладывать меньше усилий при гибке стальных труб, и затрачивать на гибку гораздо меньше времени.

- Основным отличием от станков этого же типа - ручных гидравлических является способ гибки, станок Stalex HB-8 – протягивает заготовки (не прокатывает и не продавливает), что не позволяет заминать и деформировать заготовки так, как в случае метода прокатывания заготовок и позволяет изготавливать более сложные изделия, чем способом продавливания заготовок.

- Модель Stalex HB-8 протягивает заготовки при помощи гидравлики и тремя типами оправок (каждый тип из которых имеет несколько вариантов размеров).

Особенности:

- Привод усилен гидравликой с максимальным усилием 8 тонн;
- Быстросменные вальцы позволяют значительно сэкономить время;
- Прочная стальная конструкция;
- Комплект из 5 сменных штампов дает возможность работать с трубами разного диаметра;
- Предназначен для гибки труб диаметром до 1 3/4" с толщиной стенки до 2,2 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Привод	гидравлический
Усилие, т	8
Толщина стенки, мм	2.2
Диаметр труб	19.05. 25.4. 38.1. 41.2. 44.4 мм
Вес, кг	43
Габариты (ДхШхВ)	720*360*280

Ручной гидравлический трубогиб Stalex HB-10

ОПИСАНИЕ

Ручной трубогиб Stalex HB-10 используется для сгибания различных металлических (алюминиевых, медных, стальных) металлопластиковых труб круглого сечения. Этот инструмент представляет удобство использования для профессионалов, так как именно с его помощью можно аккуратно произвести выгибание трубы, причем прямо на месте ремонта или монтажа труб. При использовании трубогиба риск сплющивания или излома минимален, кроме того, уменьшается потребность в стыковочных элементах – отводах и фитингах, поэтому прокладка трубопровода становится более экономичной.

Тип станка – ручной гидравлический отличается от других вариантов ручных трубогибов тем, что его привод усилен гидравликой. Это позволяет монтажнику прикладывать меньше усилий при гибке стальных труб, и затрачивать на гибку гораздо меньше времени. Модель Stalex HB-10 продавливает заготовки при помощи гидравлической направляющей, с шестью сменными рабочими опорами. Помимо шести горизонтальных опор станок имеет две вертикальные опоры, устанавливаемые в отверстия для регулировки радиусагиба.

ОСОБЕННОСТИ STALEX HB-10

Привод усилен гидравликой;

Продавливает заготовки при помощи гидравлической направляющей;

Удобен в использовании;

Шесть сменных рабочих опор;

Автоматический возврат ползуна;

Работа на всем рабочем ходу цилиндра;

Две вертикальные опоры для регулировки радиусагиба.

Технические характеристики Stalex HB-10						
Характеристика	Значение					
Макс. усилие	10 тонн					
Макс. ход поршня	155 мм					
Стандартные штампы	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	45 мм	60 мм
Макс. толщина стенки	3.25 мм	3.5 мм	4 мм	4 мм	4.25 мм	4.5 мм
Угол гибки	0-9	0-9	0-9	0-12	0-12	0-12
Радиус гибки	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Размер упаковки	62	78	98	710x590x220 мм	148	187
Масса нетто/брутто	мм	мм	мм	45/48 кг	мм	мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12

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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (8342)22-96-24
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || stl@nt-rt.ru