

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  
 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  
 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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: <http://lvd.nt-rt.ru> || эл. почта: [dvz@nt-rt.ru](mailto:dvz@nt-rt.ru)

## Координатно-пробивные прессы LVD Strippit серии VX

Самая совершенная серия координатно-пробивных прессов Strippit VX является воплощением надежности, гибкости, производительности и внедрения энергосберегающих технологий.

Еще более емкий револьверный барабан на 48 инструментальных станций, включая четыре автоиндексных станции D (диаметр 88,9 мм) с возможностью использования большого количества инструментов позволяют иметь максимальную производительность при минимальных потерях времени на переналадку.

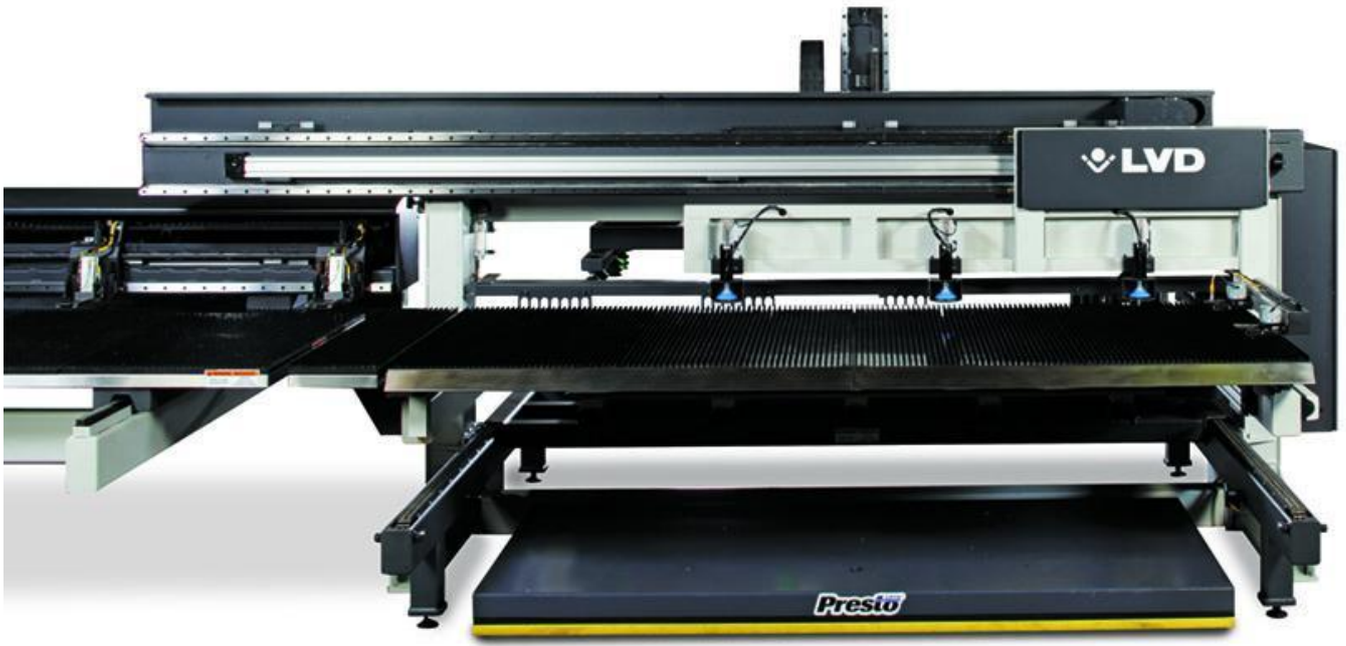
Основные технологические возможности	Strippit VX-1225	Strippit VX-1525
Рабочая область без перехвата (X/Y)	2500x1250 мм	2500x1524 мм
Рабочая область с перехватом (X/Y)	5000x1250 мм	5000x1524 мм
Максимальный вес листа при 25% скорости от максимальной	150 кг	150 кг
Точность повторного позиционирования	±0,025	±0,025
Скорость сдвоенного перемещения	161 м/мин	161 м/мин
Производительность при межцентровом расстоянии 25 мм	530 ход/мин	530 ход/мин
Время смены инструмента	0,8 с	0,8 с
Производительность при межцентровом расстоянии до 1 мм	920 ход/мин	920 ход/мин
Производительность при межцентровом расстоянии 0,5 мм	1750 ход/мин	1750 ход/мин
Количество avto-index	4	4
Усилие	200 кН	200 кН
Количество пневматических прижимов листа	3	3
Количество станций в револьверном барабане (тип Thick)	48	48
Максимальная толщина листа	6,36 мм	6,35 мм
Размер окна улавливателя	500 x 450 мм	500 x 450 мм

Габариты станка (Д×Ш×В)	4500 x 2550 x 2085 мм	4500 x 2550 x 2085 мм
Масса станка	15600 кг	12500 кг





**Strippit VX Autoload system**





Strippit VX Compact tower





## Варианты доставки

Возможны следующие варианты доставки груза:

- силами заказчика
- организация доставки до клиента с помощью службы логистики LVD, в зависимости от условий контракта.

Служба логистики LVD оказывает полный спектр услуг по таможенному оформлению и мультимодальной доставке грузов. В течение всего транспортного процесса осуществляется постоянный контроль за движением грузов. Индивидуальный и гибкий подход позволяет прорабатывать транспортные концепции, которые соответствуют логистическим потребностям клиентов и оптимизируют организацию, безопасность, сроки и стоимость поставки.

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  
 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  
 Новокuzнецк (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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: <http://lvd.nt-rt.ru> || эл. почта: [dvz@nt-rt.ru](mailto:dvz@nt-rt.ru)