

# Листогибы гидравлические серии РВК

## Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

# Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-4x2500

Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-4x2500 (102907) является универсальным решением для точного, мощного и производительного формирования сложных профилей из листового металла, сочетая силовые возможности гидравлики с точностью систем управления и требованиями безопасности.



Основные задачи, которые решает гидравлический листогиб:

- Обеспечение точного углового изгиба листового металла;
- Достижение высокой повторяемости и точности размеров деталей в серии;
- Обработка широкого диапазона материалов и толщин;
- Повышение производительности гибочных операций;
- Обеспечение безопасности оператора.

## Характеристики товара

Привод гидравлический

Электромагнитные зажимы нет

Рабочая длина, мм 2500

Максимальная толщина листа, мм 4

Подъем балки, мм 80

Угол гиба, ° 135

Габариты (ДхШхВ) 3450\*1120\*1800

Масса, кг 3500

Мощность, кВт 5.5

Макс. толщина при гибке стали, мм 4

Макс. толщина при гибке нержавеющей стали, мм 2

## Комплектация

Баннерная система

Система поддержки листа

Механизированные задние упоры до 1250 мм

Механизм регулировки угла гиба

Переносной пульт управления с ножной педалью

Сенсорный экран с PLC

Электрические компоненты Schneider

Сервопривод с ШВП

Линейные направляющие

# Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-4x3050

Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-4x3050 (102908) является универсальным решением для точного, мощного и производительного формирования сложных профилей из листового металла, сочетаю силовые возможности гидравлики с точностью систем управления и требованиями безопасности.



Основные задачи, которые решит гидравлический листогиб:

- Обеспечение точного углового изгиба листового металла;
- Достижение высокой повторяемости и точности размеров деталей в серии;
- Обработка широкого диапазона материалов и толщин;
- Повышение производительности гибочных операций;
- Обеспечение безопасности оператора.

## Характеристики товара

Привод гидравлический

Электромагнитные зажимы нет

Рабочая длина, мм 3000

Максимальная толщина листа, мм 4

Подъем балки, мм 80

Угол гиба, ° 135

Габариты (ДхШхВ) 3650\*1120\*1800

Масса, кг 3650

Мощность, кВт 5.5

Макс. толщина при гибке стали, мм 4

Макс. толщина при гибке нержавеющей стали, мм 2

## Комплектация

Баннерная система

Система поддержки листа

Механизированные задние упоры до 1250 мм

Механизм регулировки угла гиба

Переносной пульт управления с ножной педалью

Сенсорный экран с PLC

Электрические компоненты Schneider

Сервопривод с ШВП

Линейные направляющие

# Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-4x3200

Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-4x3200 (102909) является универсальным решением для точного, мощного и производительного формирования сложных профилей из листового металла, сочетаю силовые возможности гидравлики с точностью систем управления и требованиями безопасности.



Основные задачи, которые решит гидравлический листогиб:

- Обеспечение точного углового изгиба листового металла;
- Достижение высокой повторяемости и точности размеров деталей в серии;
- Обработка широкого диапазона материалов и толщин;
- Повышение производительности гибочных операций;
- Обеспечение безопасности оператора.

## Характеристики товара

Привод гидравлический

Электромагнитные зажимы нет

Рабочая длина, мм 3200

Максимальная толщина листа, мм 4

Подъем балки, мм 80

Угол гиба, ° 135

Габариты (ДхШхВ) 4150\*1120\*1800

Масса, кг 3800

Мощность, кВт 5.5

Макс. толщина при гибке стали, мм 4

Макс. толщина при гибке нержавеющей стали, мм 2

## Комплектация

Баннерная система

Система поддержки листа

Механизированные задние упоры до 1250 мм

Механизм регулировки угла гиба

Переносной пульт управления с ножной педалью

Сенсорный экран с PLC

Электрические компоненты Schneider

Сервопривод с ШВП

Линейные направляющие

# Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-2x4000

Станок листогибочный гидравлический STALEX PBK-2x4000 (102910) является универсальным решением для точного, мощного и производительного формирования сложных профилей из листового металла, сочетаю силовые возможности гидравлики с точностью систем управления и требованиями безопасности.



Основные задачи, которые решит гидравлический листогиб:

- Обеспечение точного углового изгиба листового металла;
- Достижение высокой повторяемости и точности размеров деталей в серии;
- Обработка широкого диапазона материалов и толщин;
- Повышение производительности гибочных операций;
- Обеспечение безопасности оператора.

## Характеристики товара

Привод гидравлический

Электромагнитные зажимы нет

Рабочая длина, мм 4000

Максимальная толщина листа, мм 4

Подъем балки, мм 80

Угол гиба, ° 135

Габариты (ДхШхВ) 4950\*1150\*1800

Масса, кг 4500

Мощность, кВт 7.5

Макс. толщина при гибке стали, мм 2

Макс. толщина при гибке нержавеющей стали, мм 1.5

## Комплектация

Баннерная система

Система поддержки листа

Механизированные задние упоры до 1250 мм

Механизм регулировки угла гиба

Переносной пульт управления с ножной педалью

Сенсорный экран с PLC

Электрические компоненты Schneider

Сервопривод с ШВП

Линейные направляющие

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47