www.stalex.ru

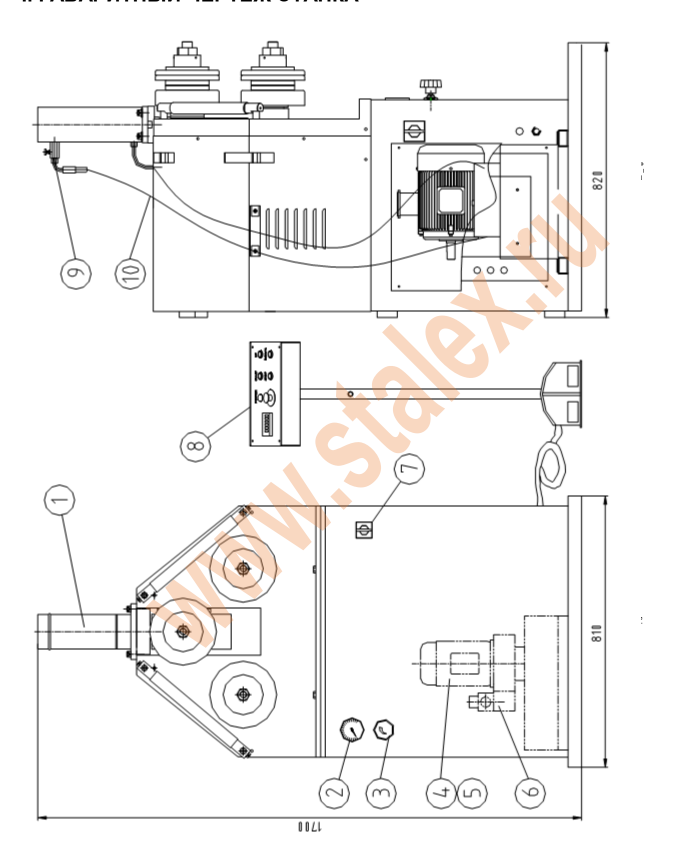
Станок профилегибочный гидравлический Stalex HRBM50HV



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.stalex.ru

І. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СТАНКА



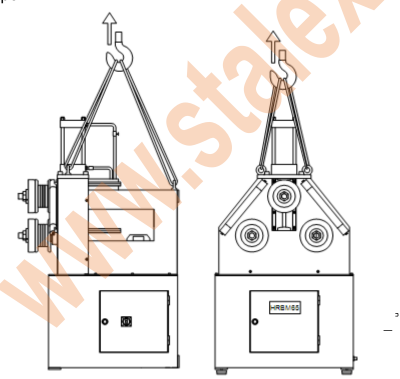
e-mail: info@wrs.ru

www.stalex.ru

Nº	Наименование	Кол-во	Nº	Наименование	Кол-во
1	Гидравлическая станция	1	7 Выключатель		1
2	Манометр	1	8	Панель управления	1
3	Регулировочный клапан	1	9	Регулятор скорости	1
4	Двигатель	1	10	Масляный насос	2
5	Hacoc	1			
6	Электромагнитный клапан	1			

II. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАНКА

Перед подготовкой станка к установке и пуско-наладке необходимо тщательно осмотреть станок с целью обнаружения возможных повреждений, произошедших во время транспортировки.



При повреждении однои или нескольких частеи станка при транспортировке, установка станка должна быть приостановлена.

При выполнении подъема соблюдать следующие правила:

- 1) Поднимать и перемещать станок только за рукоятки.
- 2) Использовать стальной строп грузоподъемностью 1 тонна.
- 3) Соблюдать осторожность при подъеме и перемещении.
- 4) Перед подъемом приподнять станок на несколько сантиметров для проверки балансировки.
- Подъем выполнять осторожно, без резкого ускорения или быстрой 5) смены направления. **WW.Stalex.ru**

e-mail: info@wrs.ru

www.stalex.ru



Внимание:

Общие указания по технике безопасности

- Для обеспечения безопасности станок подлежит установке, эксплуатации и техническому обслуживанию должным образом.
- Необходимо прочитать, понять и соблюдать инструкции по эксплуатации станка и его частей, которые поставляются вместе с ним.

При установке станка:

- Избегать установки станка в сырых или плохо освещенных местах.
- Надежно закрепить станок на полу.
- Следить за наличием и исправностью защитных устройств.
- Перед отключением станка от сети перевести выключатель в положение OFF.
- 1. Надевать рабочую одежду. Не носить свободную одежду или украшения, которые могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать обувь на резиновой подошве.
- 2. Не оставлять работающий станок без присмотра. Станок должен быть выключен, когда он не работает.
- 3. Содержать рабочее место в чистоте. Беспорядок на рабочем месте служит причиной несчастного случая.
- 4. Использовать только рекомендованные комплектующие и следовать инструкциям производителя, относящиеся к ним.
- 5. Не допускать посторонних в рабочую зону станка. Необходимо полностью обезопасить мастерскую, используя замки, выключатели и т.п.
 - 6. Не прикасаться к работающему станку частями тела.

Не выполнять техническое обслуживание и ремонт станка при работающем двигателе.

III ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	модель	HRBM50HV
	Стальная труба	Ø70x2
	Стальная труба квадратного сечения	35X35
Макс. параметры	Стальной пруток	Ø35
сгибания (мм)	Стальная полоса	100X15
Диаметр вала ролика		Ø50 мм
Мощность двигателя		2,2 кВт
Размер упаковки		1000X820X1550
Масса		450 кг



IV ПРИМЕНЕНИЕ

А. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Данный станок работает только в вертикальном положении.

После выбора нужного рабочего положения поместить сгибаемый материал между роликами. Нужный изгиб достигается воздействием роликов на материал.

Требуемый профиль изгиба достигается путем постепенного поворота ведущего вала в вертикальном направлении, а также положением вала основного ролика.

Направляющие ролики приводятся в движение гибочным механизмом, работающим от электродвигателя. Это позволяет выполнять повторные проходы в обоих направлениях.

Запуск электродвигателя в обоих направлениях выполняется с помощью двойной педали.

В. Стандартные и опциональные ролики:

Профилегибочный станок HRBM50HV предназначен для сгибания стального профиля. Станок оснащен набором стандартных роликов, используемых для сгибания профиля. Для профилей другого типа предусмотрен специальный набор роликов. Эти ролики перечислены в таблице ниже и поставляются по запросу.

	1				,
Профиль	Размер, мм	Мин. Ø, мм	Профиль	Размер, мм	Мин. Ø, мм
6	33,7x2,65	350		60x60x3	600
	Ø35	600		50x5	700
	35x35	600		50x5	500
6	Ø70x2	600		50x5	700
	100x15	920	←	50x5	500
	60x10	500		80x45x6	600
	70x50x3	1200		80x45x6	650



e-mail: info@wrs.ru

V. СХЕМЫ КОМБИНАЦИЙ РОЛИКОВ

Данный станок имеет функцию изогнутой прокатки. Станок предназначен для сгибания стального прутка, стального уголка, таврового профиля, швеллера и т.п. материалов. Станок является идеальным оборудованием для формирования круговых деталей.

No.	Артикул	Наименование	Количество	Cx	ема
l. RBM:	60 Комбинация колес	Для внутреннег	о уголка	50x50x5	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Ведущее колесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	3		
3	RBM50-2013-3	Толстое колесо	3		
RBM:	0 Комбинация колес	Дзя наружного	уголка	50X50X5	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Ведущее колесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	3		
		Толстое			414
3	RBM50-2013-3	колесо	3		
3	RBM50-2013-3	колесо	3		
3	RBM50-2013-3	колесо	3		
	RBM50-2013-3			50X50X5	
			6	50X50X5 Ведущее колесо	Ведомое колесо
2. RBM2	50 Комбинация колес	Для тавра			Ведомое колесо

www.stalex.ru

WeR.SUPPLY

No .	Артикул	Наименование	Количество	C	емат
RBM50	Комбинация колес	Для внутреннего	о тавра	50x50x5	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Ведущее колесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутрение юлесо	3		
3	RBM50-2013-3	Толстое	3		
. RBM50	Комбинация колес	Для прямоуголи	вного сечения	100x15	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Ведущее колесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	6		
5, RBM50	0 Комбинация колес	Для прямэугол	ьного сечения	60X10	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Ведущее колесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	3		
3	RBM50-2013-3	Толетое колесо	3		

ООО «Ви Ар Саплай Девелопмент» ОГРН 1077762626864 ИНН 7719657239 1070/23, Россия, Москва Барабанный пер., д. 4, стр. 4 тел.: +7 495 363-9339 e-mail: info@wrs.ru

www.stalex.ru

№ .	Артикул.	Наименование	Количество		YAMA
7. RBM 50	Комбинация голес	Для прамоуголы	ного сечения	35x35	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	. Ведущее колесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	6		
3	RBM50-2013-3	Толстое колесо	3		
RBM 50	Комбинация полес	Для прамоуголы	пого сетепня	60x60x3	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	3	Ведущее колеео	Есдомос колосо
2	RBM50-2013-2	Внутрение колесо	6		
3	RBM50-2013-3	Толстое колесо	3		
RRM50	Комбинация колес	Для шветпера		80X45X6	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Ведущее колсео	Ведомое колеео
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	6		
3	RBM50-2013-3	Толстое колесо	3		

WeR.SUPPLY www.stalex.ru

No .	Артикул.	Наименование	Количество	Cx	BMB
10 RBM50	Комбинация колес	Для швеллера		80X45X6	
i	RBM50-2013-1	Лиет пояса	6	Ведущее колесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	6		
1 KBM50	Комоннация колес	Для швеллера		80X45X6	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Ведущее килесо	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутрение колесо	6		
1					
12. RBM50	О Комбинация колес	Для прутка		⊄35 €	
1	RBM50-2013-1	Лист пояса	6	Вэдущее колесе	Ведомое колесо
2	RBM50-2013-2	Внутренне колесо	6		
3	RBM50-2013-3	Толстое колесо	3		
				4	

Схема		Ведомое колесо)			
	¢ 70x2	Велущее колесо		E							
Количество		3	8	3	3	3	3	3	3	3	SHE SHE
Наименование	Дия пругка	Ф 30 Ролик	Ф.35 Родик	Ф40 Розик	C45 Pomes	C 50 Pornac	, Ф.55 Ролик	жило Феник	& 65 Ponnic	Ф70 Ролик	是 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Артикул	13. RВМ50 Комбинация колес	RBM50-2016-1	RBM50-2016-2	RBM50-2016-3	RBM50-2016-4	RBM50-2016-5	RBM50-2016-6	RBM50-2016-7	RBM50-2016-8	RBM50-2016-9	
	20	-									-

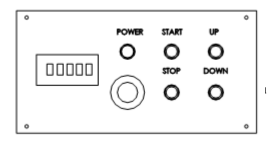
e-mail: info@wrs.ru

VI. РЕГУЛИРОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Перемещение вверх и вниз верхнего ролика осуществляется с помощью гидравлической системы (1)

Направляющие ролики приводятся в движение гибочным механизмом, работающим от электродвигателя. Это позволяет выполнять повторные проходы в обоих направлениях.

Регулятор скорости (9) предназначен для регулировки скорости верхнего ролика в соответствии с поперечным размером и толщиной стенки материала.



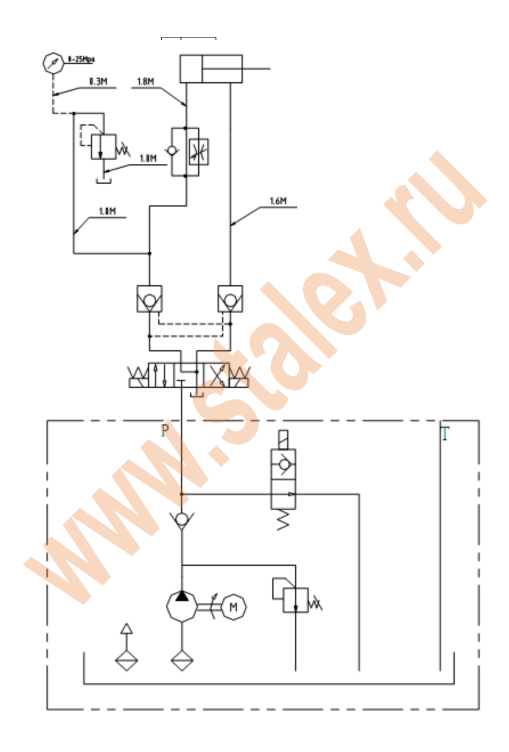
- 1) Перевести поворотный выключатель (7) из положения О в положение І для подачи питания на станок, при этом загорится индикатор POWER на панели управления (8). Для запуска гидравлической станции нажать кнопку START. Для останова гидравлической станции нажать кнопку STOP или кнопку аварийного останова.
- 2) Для перемещения верхнего ролика вверх нажать кнопку UP гидравлического привода ①, для перемещения верхнего ролика вниз нажать кнопку DOWN. При этом на цифровом дисплее будет отображаться ход верхнего ролика. Направляющие ролики приводятся в движение гибочным механизмом, работающим от электродвигателя, при этом верхний ролик не может двигаться, поскольку только при отпускании ножного переключателя верхний ролик может перемещаться вверх и вниз.
- 3) При аварийном останове станка масляный насос отключается. Для его запуска необходимо взвести кнопку аварийного останова.
- 4) Ножной переключатель не работает при отсутствии необходимого давления в системе.
- 5) Скорость перемещения верхнего ролика зависит от материала и регулируется регулятором скорости (9).

Обычно, общее давление в системе не превышает 12 МПа. Под нагрузкой давление составляет 10 МПа. Под нагрузкой, давление на манометре (2) регулируется клапаном (3)

Регулировка клапана ③: Ослабить гайку, повернуть по часовой стрелке для увеличения, против часовой стрелки – для уменьшения. На заводе настроено давление 5-6 Мпа. После настройки давления затянуть гайку.

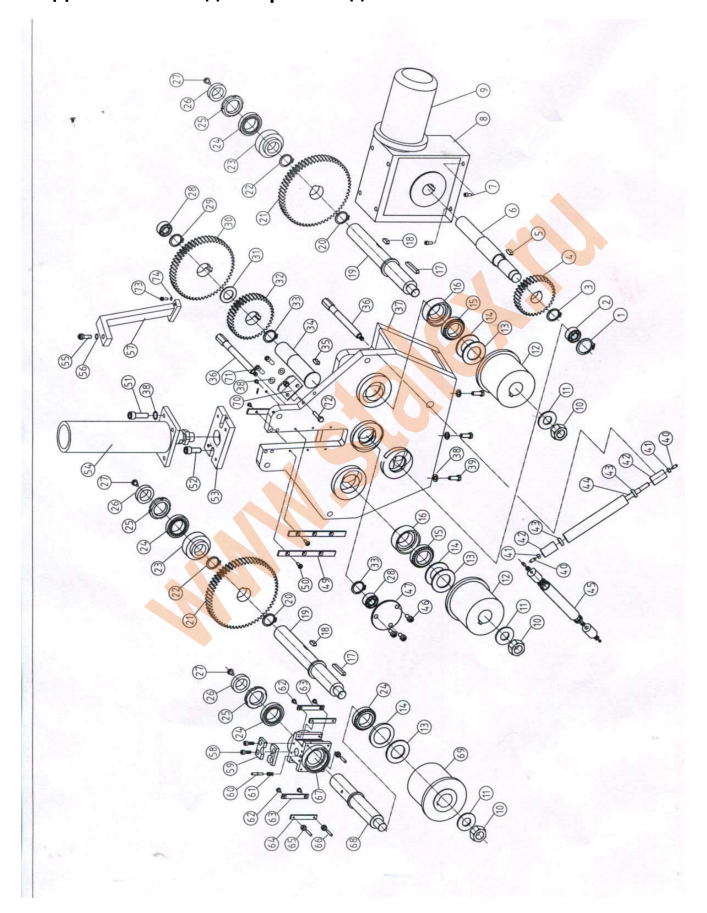
e-mail: info@wrs.ru

VIII. СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



e-mail: info@wrs.ru

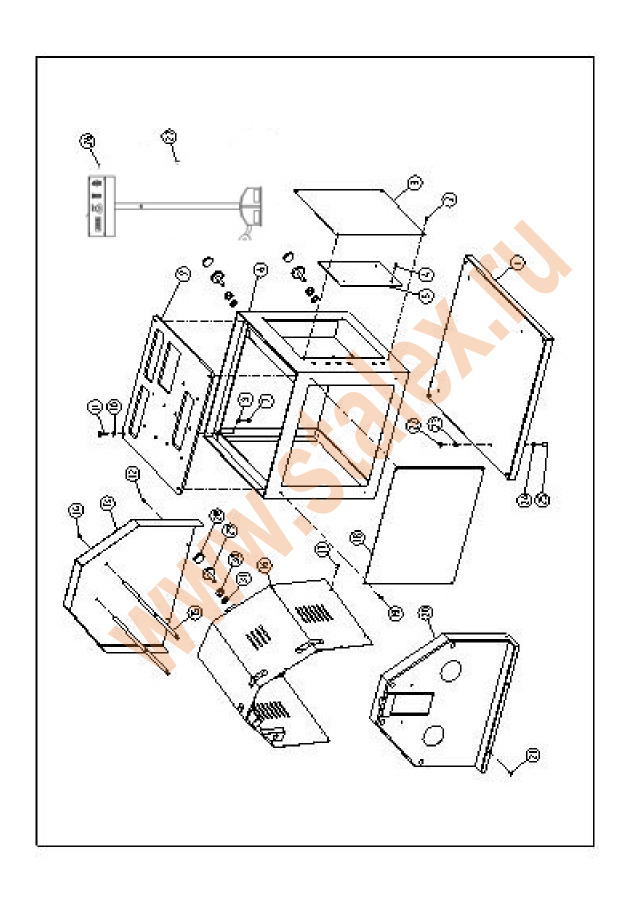
IX. Детальный вид и перечень деталей



ООО «Ви Ар Саплай Девелопмент» ОГРН 1077762626864 ИНН 7719657239 107023, Россия, Москва Барабанный пер., д. 4, стр. 4 тел.: +7 495 363-9339 e-mail: info@wrs.ru

Nº	Наименование	Кол-во	Nº	Наименование	Кол-во
1	Стопорное кольцо	1	38	Шайба	14
2	Подшипник	1	39	Болт	6
3	Стопорное кольцо	1	40	Винт	4
4	Шестерня	1	41	Болт	4
5	Шпонка	1	42	Опора поворотного вала	4
6	Вал	1	43	Вал	4
7	Болт	4	44	Поворотный вал	2
8	Редуктор	1	45	Крышка поворотного	2
9	Двигатель	1	46	Винт	3
10	Гайка	3	47	Крышка	1
11	Пресс-шайба	3	49	Пластина	4
12	Ролик	2	50	Винт	12
13	Регулировочная	3	51	Винт	4
14	Защитная крышка	3	52	Винт	2
15	Конический подшипник	2	53	Неподвижная пластина	1
16	Втулка подшипника	2	54	Гидравлический	1
17	Шпонка	2	55	Винт	2
18	Шпонка	2	56	Шайба	2
19	Вал	2	57	Усиленная пластина	2
20	Стопорное кольцо	2	58	Винт	4
21	Шестерня	2	59	Подкладка	1
22	Стопорное кольцо	2	60	Роликовый штифт	1
23	Втулка подшипника	2	61	Пружина	1
24	Конический подшипник	4	62	Винт	4
25	Гайка	3	63	Ползун	2
26	Торцевая крышка	3	64	Ползун	2
27	Винт	3	65	Гайка	4
28	Вал	2	66	Винт	4
29	Стопорное кольцо	1	67	Скользящая опора	1
30	Шестерня	1	68	Вал	1
31	Амортизатор	1	69	Ролик	1
32	Шестерня	1	70	Уголок	2
33	Стопорное кольцо	1	71	Винт	4
34	Промежуточный вал	1	72	Гайка	2
35	Шпонка	1	73	Винт	4
36	Регулировочный вал	4	74	Шайба	4
37	Рама	1			





ООО «Ви Ар Саплай Девелопмент» ОГРН 1077762626864 ИНН 7719657239 107023, Россия, Москва Барабанный пер., д. 4, стр. 4 тел.: +7 495 363-9339 e-mail: info@wrs.ru

Nº	Наименование	Кол-во	Nº	Наименование	Кол-во
1	Нижняя панель	1	17	Винт М6Х20	4
2	Винт М6Х12	4	18	Пластина	1
3	Боковая панель	1	19	Винт М6Х20	4
4	Винт М6Х20	4	20	Защитная крышка	1
5	Электропанель	1	21	Винт М6Х20	6
6	Рама	1	22	Гайка М10	4
7	Гайка M10	4	23	Шайба 10	4
8	Шайба 10	4	24	Шайба 10	4
9	Нижняя панель	1	25	Болт М10Х25	4
10	Шайба 10	4	26	Аварийный выключатель	1
11	Болт M10X35	4	27	Ножной переключатель	1
12	Винт М6Х20	2	28	Подкладка	6
13	Защитная крышка	1	29	Посадочное место	6
14	Винт М8Х20	v2	30	Гайка М16	6
15	Опорная балка	2	31	Шайба 16	6
16	Защитная крышка	1			



www.stalex.ru



Примечание: Данная инструкция предназначена только для ознакомления. Благодаря постоянному совершенствованию станка, могут быть внесены изменения в любое время без уведомления. Перед подключением станка к сети необходимо проверить соответствие параметров станка и сети.