



Техномаш ХОЛДИНГ

поставка промышленного оборудования
по России и СНГ



8 804 333 2003
8 499 705 2334

СВАРОЧНЫЕ ПОЗИЦИОНЕРЫ
И ВРАЩАТЕЛИ

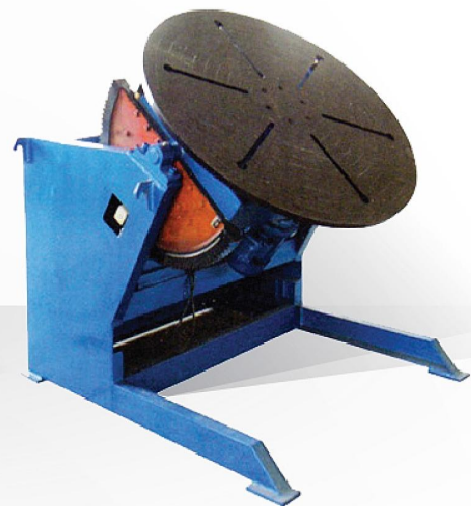
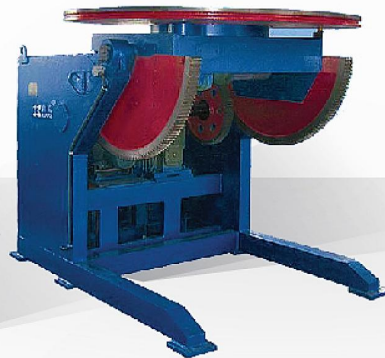
<http://tmh.su>
e-mail: zakaz@tmh.su

Серия ВУ

	ВУ-100	ВУ-300	ВУ-600
Угол наклона	0°/90°	0°/90°	0°/90°
Грузоподъемность, кг	100/50	300/150	600/300
Скорость вращения, об/мин	1.-7,15	0,2-2,5	0,15-1,8
Диаметр планшайбы, мм	345	450	650
Высота, мм	415	500	675
Питание	220 В	220 В	220 В
Вес, кг	38	62	186



Серия НВJ



Тип	Грузоподъемность, кг	Частота вращения, об/мин	Скорость наклона, об/мин	Угол наклона, °	Ø планшайбы, мм	Мощность двигателя, кВт		Регулирование скорости	Максимальный эксцентриситет, мм	Максимальное смещение центра тяжести, мм	Способ управления
						вращения	наклона				
НВJ-01	100	0.4-4	вручную	0-90	400	0.18	-	Преобразователь частоты переменного тока	100	200	педальный привод
НВJ-03	300	0.1-1	вручную	0-90	600	0.18	-		150	200	педальный привод
НВJ-03	300	0.1-1	1	0-90	600	0.18	0.18		150	200	электрошкаф
НВJ-06	600	0.05-0.5	0.4	0-90	1000	0.37	0.75		150	200	электрошкаф
НВJ-12	1200	0.05-0.5	0.4	0-90	1200	0.75	1,1		200	250	электрошкаф
НВJ-30	3000	0.05-0.5	0.2	0-135	1400	1,1	2,2		200	300	электрошкаф
НВJ-50	5000	0.05-0.5	0.2	0-135	1500	1,5	3		200	300	электрошкаф
НВJ-100	10000	0.05-0.5	0.2	0-135	2000	3	4		200	400	электрошкаф
НВJ-150	15000	0.04-0.4	0.15	0-135	2200	4	7,5		200	500	электрошкаф
НВJ-200	20000	0.04-0.4	0.15	0-135	2500	5,5	11		200	600	электрошкаф
НВJ-300	30000	0.03-0.3	0.15	0-135	3000	5,5	15	200	650	электрошкаф	
НВJ-500	50000	0.02-0.2	0.06	0-135	4000	11	18,5	200	800	электрошкаф	

Основные преимущества:

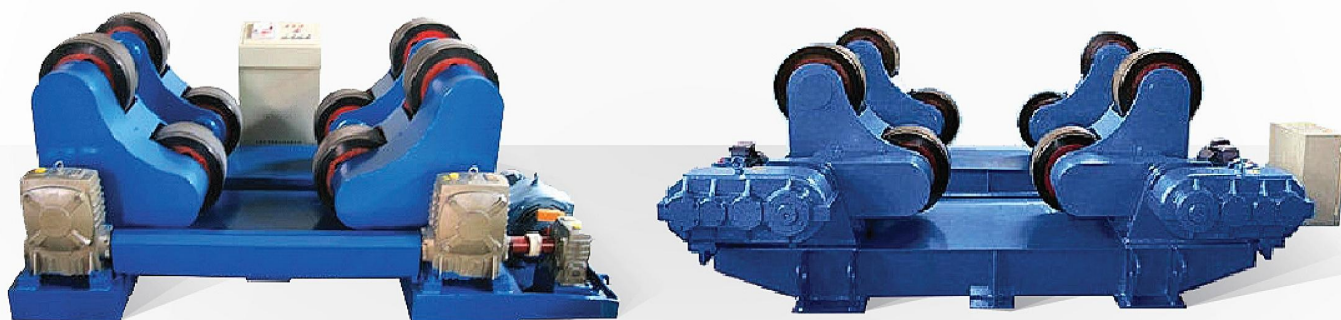
- Точная балансировка защищает позиционер от опрокидывания при любой нагрузке и позволяет устанавливать его без дополнительного фундамента.
- Мгновенная остановка благодаря динамическому торможению.
- Шпиндельный зажим изделия.
- Дистанционное управление гарантирует безопасность оператора.
- Индикация угол наклона.
- Защищенный привод постоянного тока обеспечивает плавную регулировку скорости вращения.
- Прямозубая цилиндрическая передача, используемая в механизме наклона и привода вращения стола, обеспечивает легкое управление.

Серия NHTR



	NHTR-1000	NHTR-3000	NHTR-6000
Грузоподъемность, кг	1000	3000	6000
Скорость вращения, мм/мин	80 - 1600	80 - 1500	50 - 2000
Способ управления	Педаля	Педаля	Педаля
Ø вращаемой обечайки, мм	20 - 800	40 - 1400	160 - 4000
Двигатель	220В/110В, 100Вт	220В, 200Вт	380В, 370Вт
Габаритные размеры, мм	580x360x350 приводная 450x120x350 не приводная	800x370x360 приводная 800x260x360 не приводная	1800x700x350 приводная 1800x630x350 не приводная
Масса, кг	38 приводная 16 не приводная	120 приводная 80 не приводная	200 приводная 160 не приводная

Серия HGZ



Модель	Макс. грузоподъемность тонн	Полиуретановый ролик		Диаметр обечайки D		Мощность двигателя, кВт		Линейная скорость ролика, м/час	Способ управления
		Диаметр D1, мм	Ширина W, мм	Мин. d, мм	Макс. D, мм	1 двигатель	2 двигателя		
HGZ-5	5	250	100	250	2500	250	2500	6-60	Частотно-регулируемый привод
HGZ-10	10	300	120	320	3200	320	3200	6-60	
HGZ-20	20	350	150	500	3800	500	3800	6-60	
HGZ-40	40	400	160	600	4500	600	4500	6-60	
HGZ-60	60	450	180	750	5000	750	5000	6-60	
HGZ-80	80	450	240	850	5500	850	5500	6-60	
HGZ-100	100	500	240	1000	6300	1000	6300	6-60	
HGZ-150	150	500	2x200	1000	6300	1000	6300	6-60	



Патроны быстрозажимные



Особенности трехлапчатых быстрозажимных патронов:

Фиксирует свариваемую деталь на сварочном столе
 Диапазон диаметров: 1,5 – 1000 мм
 Грузоподъемность: 0 – 1000 кг

Модель	Диапазон зажимаемых диаметров, мм	Диаметр центрального отверстия, мм
D-200	5 - 200	65
D-300	80 - 280	100
D-400	120 - 380	170
D-500	200 - 500	240
D-600	150 - 620	365
D-750	380 - 800	515
DA-600	170 - 610	-
DA-1000	170 - 1 000	-

Пневмоцентр



Пневматические центры крепятся на позиционерах с помощью алюминиевой приставки. Предназначены для поддержания детали в рабочем положении. С

помощью пневматических центров достигается быстрая погрузка и разгрузка и эффективность работы может быть значительно улучшена, в то же время устраняется эксцентricность свариваемой детали.

Штатив для горелки



Штатив (держатель для горелки) относится к вспомогательному оборудованию для автоматизации и механизации процессов сварки в защитных газах TIG, MIG, MAG.

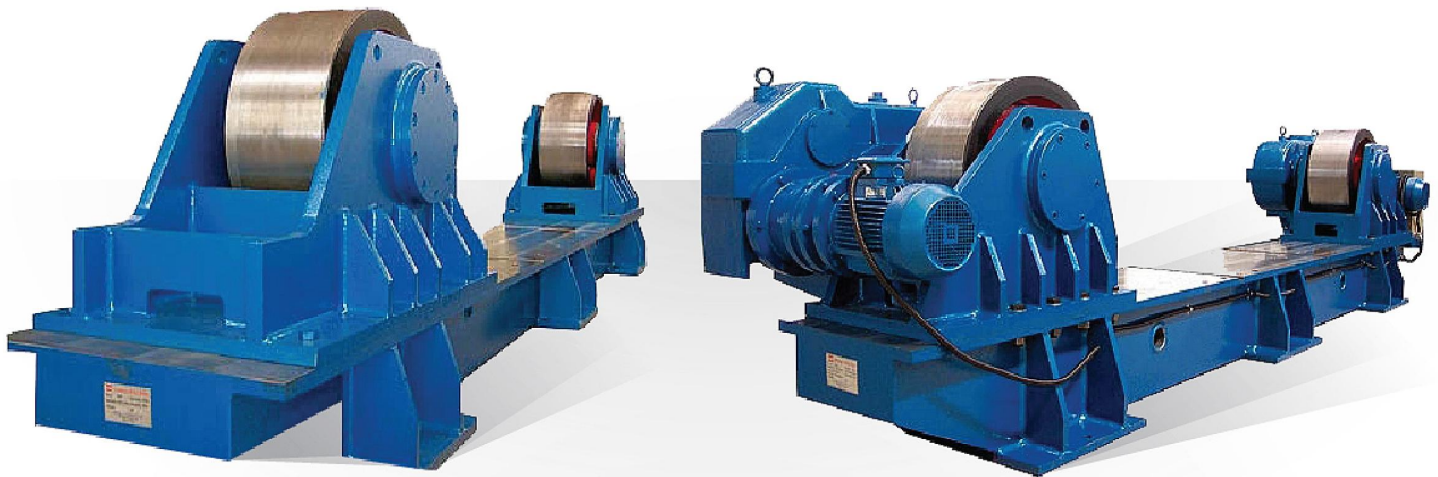
Он позволяет быстро позиционировать сварочную горелку в любых пространственных положениях зоны сварного шва.

Специальные сварочные вращатели



Компания «ПГ ВЕКПРОМ» предлагает широкий выбор модификаций вращателей, разработанных для работы с трубами, ветроэлектрических установок и другими цилиндрическими объектами: вращатели с захватывающим обечайку устройством, вращатели с гидравлическим подъемником, сборочные вращатели и др.. Также возможно изготовление роликовых вращателей по техническому заданию заказчика.

Серия HGK



Модель	Макс. грузоподъемность тонн	Полиуретановый ролик		Диаметр обечайки D		Мощность двигателя кВт	Линейная скорость ролика, м/час	Способ управления
		Диаметр D1, мм	Ширина W, мм	Мин. d, мм	Макс. D, мм			
HGK-2	2	200	80	150	2 000	2 x 0.18	6-60	Частотно-регулируемый привод
HGK-5	5	250	120	250	2 800	2 x 0.37	6-60	
HGK-10	10	300	130	300	3 200	2 x 0.55	6-60	
HGK-20	20	350	180	500	4 500	2 x 1.1	6-60	
HGK-40	40	400	220	500	5 000	2 x 1.5	6-60	
HGK-60	60	450	2 x 180	500	5 000	2 x 2.2	6-60	
HGK-80	80	450	2 x 180	800	6 000	2 x 3	6-60	
HGK-100	100	500	2 x 200	800	6 000	2 x 3	6-60	
HGK-160	160	600	200	800	6 000	2 x 4	6-60	
HGK-200	200	700	250	800	6 500	2 x 4	6-60	
HGK-250	250	700	250	800	6 500	2 x 5.5	6-60	
HGK-300	300	800	300	800	6 500	2 x 5.5	6-60	
HGK-500	500	800	350	1 000	8 000	2 x 7.5	6-60	
HGK-800	800	900	400	1 000	8 000	2 x 11	6-60	
HGK-1200	1 200	1 000	480	1 000	8 000	2 x 15	6-60	



Основные преимущества:

- Ролики с резиновым покрытием выдерживают большие нагрузки, устойчивы к трению и воздействию высоких температур.
- Для сварки особо крупных изделий разработаны специальные стальные ролики.
- Положение роликов может меняться в зависимости от диаметра изделия.
- Бронзовая приводная шестерня со стальной втулкой в центре амортизирует ударные нагрузки.
- Оси роликов установлены в самоцентрирующиеся подшипники, благодаря чему обеспечивается бесперебойное вращение роликов.
- Подшипники скольжения увеличивают срок службы роликов.
- Дистанционное регулирование направления вращения, разгона и скорости по всему диапазону.