



Newfiro роликовые опоры

для обработки цилиндрических заготовок

Роликовые опоры NEW FIRO предназначены для сварки и других видов обработки цилиндрических заготовок и труб.

Ролики выполняются в двух моделях:

- обычные ролики RN
- саморегулирующиеся ролики RS

Саморегулирующиеся ролики позволяют шире варьировать размещение детали на столе и ее диаметр: материал детали может также быть тоньше.

Благодаря опорным роликам NEW FIRO работа выполняется в наиболее оптимальном положении, что существенно повышает производительность и безопасность труда и улучшает эргономику рабочего места. Отдельный блок питания повышает эффективность рабочего процесса. Ролики оснащены механизмом плавного регулирования скорости вращения.

Дистанционное управление входит в базовое оснащение всех моделей.



NEW FIRO стандартные ролики RN Технические характеристики

Напряжение сети: 230 В: RN 3 - RN 20
400 В: RN 30 - RN 300

Тип	RN 3	RN 6	RN 10	RN 20	RN 30	RN 40	RN 60	RN 80	RN 150	RN 300
Нагрузка [кН]	30	60	100	200	300	400	600	800	1500	3000
Крутящий момент [Нм]	380	580	830	1640	2050	3600	5200	6700	12600	20400
Скорость вращения [об.мин]	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,08-1,2	0,08-1,2
Диаметр [м]	0,2-4,5	0,2-4,5	0,2-5	0,3-5,5	0,3-5,5	0,3-5,5	0,4-7	0,4-7	0,7-8	0,7-8
Расстояние между осями [м]	0,4-1,8	0,4-1,8	0,4-2	0,5-2,3	0,5-2,3	0,5-2,3	0,6-2,8	0,6-2,8	0,9-3,6	1,1-4,0
Длина [м]	2,4	2,4	2,4	3,0	3,0	3,0	3,8	3,8	5,0	5,4
Ширина поддержка/тяга [мм]	400/560	400/560	600/760	600/830	600/830	600/870	670/920	720/970	1050/1500	1150/1760
Высота [мм]	530	530	540	670	670	690	770	790	980	1200
Вес [кг]	380	470	770	1140	1220	1450	2260	2440	7800	10500

NEW FIRO саморегулирующиеся ролики RS Технические характеристики

Напряжение сети: 230 В: RS 3 - RS 20
400 В: RS 30 - RS 300

Тип	RS 3	RS 6	RS 10	RS 20	RS 30	RS 40	RS 60	RS 80	RS 150	RS 300
Нагрузка [кН]	30	60	100	200	300	400	600	800	1500	3000
Крутящий момент [Нм]	380	580	830	1640	2050	3600	5200	6700	12600	20400
Скорость вращения [об.мин]	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,1-1,6	0,08-1,2	0,08-1,2
Диаметр изделия [м]	0,2-5	0,2-5	0,2-5	0,3-6	0,3-6	0,3-6	0,4-7	0,4-7	0,7-8,0	0,7-8,0
Расстояние между осями [м]	0,4-1,2	0,4-1,2	0,4-1,2	0,5-1,4	0,5-1,4	0,5-1,4	0,6-1,8	0,6-1,8	0,9-2,2	1,1-2,3
Длина [м]	2,4	2,4	2,4	3,0	3,0	3,0	3,8	3,8	5,0	5,4
Ширина поддержка/тяга [мм]	400/660	400/660	400/660	600/830	600/830	630/880	800/1040	800/1040	1120/1680	1300/1970
Высота [мм]	870	870	890	1120	1120	1140	1300	1300	1550	1860
Масса [кг]	750	770	1040	2250	2420	2850	3900	4140	12400	16700