



ПОРТАЛЬНЫЕ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Карусельно-шлифовальные Плоскошлифовальные

ПОРТАЛЬНЫЙ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ (Подвижная поперечина)



Тяжёлые порталные станки с подвижной поперечиной, горизонтальной или универсальной головкой.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД TU/P

Технические данные/Модель		TU/P 200	TU/P 250	TU/P 300	TU/P 350	TU/P 400
Длина шлифования	мм	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 16000	4000 ÷ 16000	4000 ÷ 16000	4000 ÷ 16000
Ширина шлифования	мм	2000	2500	3000	3500	4000
Высота шлифования	мм	1500	2000	2000	2000	2000
Мощность Унив. Головки	кВт	38	38	38	38	38
Угол наклона	±	110°	110°	110°	110°	110°
Частота вращения	об/мин	960 ÷ 3000	960 ÷ 3000	960 ÷ 3000	960 ÷ 3000	960 ÷ 3000
Диаметр круга, СТД.	мм	610	610	610	610	610
Мощность Гориз. Головки	кВт	50 ÷ 80	50 ÷ 80	50 ÷ 80	50 ÷ 80	50 ÷ 80
Частота вращения	об/мин	800	800	800	800	800
Диаметр круга, СТД.	мм	750	750	750	750	750

ДВУСТОЕЧНЫЙ КАРУСельНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК (Поворотный суппорт)



Тяжёлые порталные станки с жёсткой поперечиной, вращающимся столом, с одной или двумя шлифовальными головками.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД TRD & TRD-2H

Технические данные / Модель		TRD	TRD/S	TRD/T	TRD/U	TRD/V
Шлифование	мм	1600 ÷ 6000	1600 ÷ 6000	1600 ÷ 6000	1600 ÷ 6000	2100 ÷ 6000
Наруж. диаметр						
Шлифование	мм	600 x 800	600 x 800	160 x 700	900 x 300	
Внутр. диаметр x глубина						
Высота изделия, макс.	мм	1000	1000	1000	1000	750
К-во оборотов стола	об/мин	1 ÷ 50	1 ÷ 50	1 ÷ 50	1 ÷ 50	1 ÷ 50
Мощность	кВт	10 ÷ 15	10 ÷ 15	10 ÷ 15	30	60
Угол наклона	±	-	15°	110°	110°	-
Диаметр круга	мм	400 ÷ 508	400 ÷ 508	120 ÷ 508	80 ÷ 610	600
Частота вращения	об/мин	1400 ÷ 5000	1400 ÷ 5000	1100 ÷ 6000	800 ÷ 5000	800

Технические данные / Модель		TRD-2H	TRD/S-2H	TRD/U-2H
Шлифование	мм	1600 ÷ 4300	1600 ÷ 4300	1600 ÷ 4300
Наруж диаметр				
Высота изделия, макс.	мм	1200	1200	1200
Внутр. Мощность шпинделя	кВт	10 ÷ 15	10 ÷ 15	10 ÷ 15
Угол наклона	±	-	15°	-
Частота вращения	об/мин	800 ÷ 5000	800 ÷ 5000	800 ÷ 3500
Диаметр круга	мм	270 ÷ 508	270 ÷ 508	270 ÷ 508
Наруж. Мощность шпинделя	кВт	30	30	30
Угол наклона	±	-	15°	110°
Частота вращения	об/мин	500 ÷ 2000	500 ÷ 2000	800 ÷ 5000
Диаметр круга STD	мм	610	610	610
К-во оборотов стола	об/мин	1 ÷ 50	1 ÷ 50	1 ÷ 50

КАРУСЕЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ (Вертикальный шпиндель)



Наклонный суппорт с Вертикальным или Универсальным шпинделем.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД TR-CN

Технические данные / Модель		TR-CN 1500	TR-CN 2000	TR-CN 2500	TR-CN 3000
Диаметр шлифования	мм	1600	2100	2600	3100
Высота изделия	мм	1550	1550	1550	1550
Внутр. Мощность шпинделя	кВт	15	15	15	15
Угол наклона	±	15°	15°	15°	15°
Частота вращения	об/мин	800 ÷ 2800	800 ÷ 2800	800 ÷ 2800	800 ÷ 2800
Диаметр круга STD	мм	350 ÷ 508	350 ÷ 508	350 ÷ 508	350 ÷ 508
Наруж. Мощность шпинделя	кВт	30	30	30	30
Частота вращения	об/мин	500 ÷ 2000	500 ÷ 2000	500 ÷ 2000	500 ÷ 2000
Диаметр круга STD	мм	610	610	610	610
К-во оборотов стола	об/мин	1 ÷ 50	1 ÷ 50	1 ÷ 50	1 ÷ 50

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Тяжёлые порталные станки с жёсткой поперечиной для шлифования линейных шариковых и роликовых направляющих.



Производственно-Административный Комплекс Tenova, Каstellанца (Италия)

Pomini Tenova

Tenova S.p.A.

Via Gerenzano, 58

21053 Castellanza (VA) - Italy

T +39 0331 444606

favretto-pomini@tenova.com

service-favretto@tenova.com



www.pominitenova.it/favretto

TECHINT GROUP

