



www.szavod.ru

ПЕРВАЯ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО

Тел./Факс: (351) 775-17-21
775-18-33, 32
231-85-85

Адрес: 454007, Россия, г. Челябинск,
ул. Ловина дом 13 - 2
Email: info@szavod.ru

Основные технические характеристики станков **Z3050/10** и **Z3050/16**

Main size & parameter		Z3050* 10(1) (11)	Z3050 x 16(i)(II)
Макс. диаметр отверстия		50мм	50мм
Расстояние от оси шпинделя до to the bus of the column	Макс.	1200мм	1600мм
	Мин.	350мм	350мм
Горизонтальный ход шпинделя		900мм	1250мм
Расстояние от конца шпинделя до основания	Макс.	Z3050x 12(1): 1220мм	Z3050* 16(1): 1220мм
		Z3050x 12(11): 1250мм	Z3050x 16(11): 1250мм
	Мин.	Z3050* 12 (I): 320мм	Z3050x 16 (I): 320мм
		Z3050x 12 (II): 350мм	Z3050x 16 (II): 350мм
ход рукава		580мм	580мм
скорость подъема рукава		0.02м/сек	0.02м/сек
угол поворота рукава		±180°	±180°
Конус шпинделя		Морзе No.5	Морзе No.5
Диапазон частот вращения шпинделя		25—2000об/мин	25—2000об/мин
Число ступеней скоростей шпинделя		16 ступеней	16 ступеней
Диапазон подачи шпинделя		0.04-3.2мм/об	0.04-3.2мм/об
Число ступеней подачи		16 ступеней	16 ступеней
Ход шпинделя		315мм	315мм
Глубина сверления на один оборот шкального диска		122мм	122мм
Максимальный момент на шпинделе		500 Н.м	500 Н.м
Допустимая осевая сила на шпинделе		18000Н	18000Н
Мощность главного двигателя		4 кВт	4 кВт
Мощность двигателя хода рукава		1.5 кВт	¹ 1.5 кВт
Мощность двигателя гидравлического зажима		0.75 кВт	0.75 кВт
Мощность двигателя насоса охлаждения		0.09кВт	0.09кВт
Приблизительная масса станка		3000кг	3500кг
Габариты станка (длина X ширина X высота)		2150x1070x2840мм	2500x1070x2840мм

По вопросам приобретения станков Z3050,
звоните **(351) 2476996**
Яшкин Александр Викторович