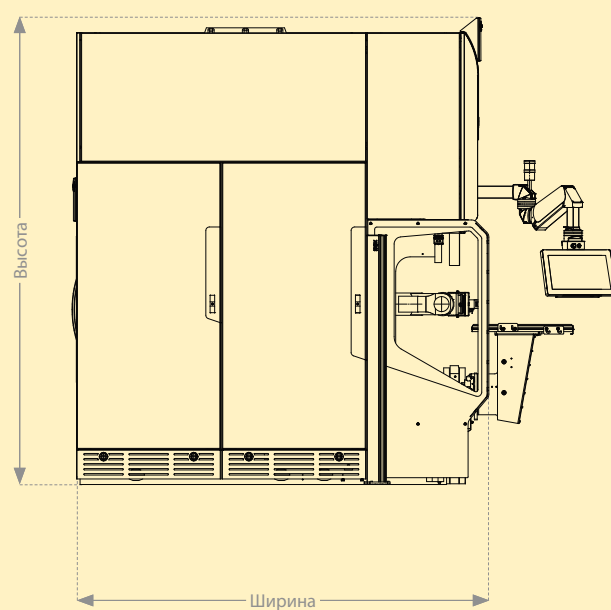
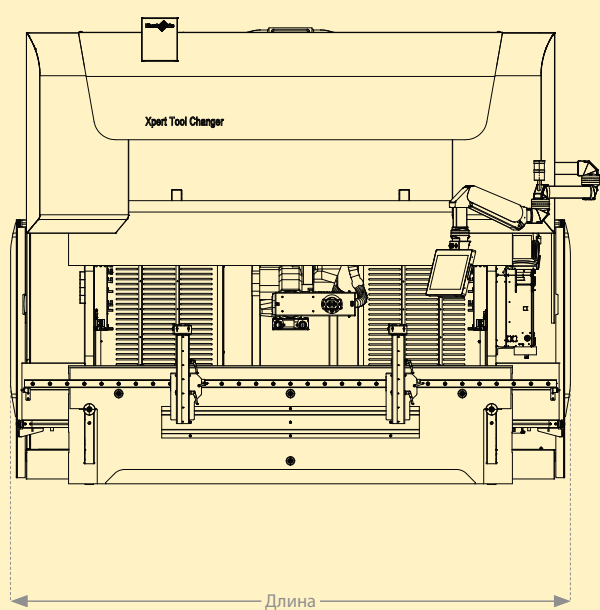


Технические данные

Хpert Tool Changer 150–320


	Хpert Tool Changer 150/3100	Хpert Tool Changer 200/3100	Хpert Tool Changer 250/3100	Хpert Tool Changer 320/3100	
Длина	3950	3930	3950	3970	мм
Ширина	2912	3010	3080	3020	мм
Высота	3259	3460	3720	3810	мм



Тип	Xpert Tool Changer 150/3100	Xpert Tool Changer 200/3100	Xpert Tool Changer 250/3100	Xpert Tool Changer 320/3100	
Усилие гибки	1500	2000	2500	3200	кН
Длина линии сгиба	3100	3100	3100	3100	мм
Ход ползуна	415	415	465	465	мм
Рабочая высота	700	700	750	750	мм
Расстояние между боковыми опорами	2750	2750	2750	2750	мм
Вылет	400	400	400	400	мм
Ширина стола	60	60	60	60	мм
Макс. диапазон задних упоров по X (2/4/5 осей)	1050	1050	1050	1050	мм
Перемещение по оси X (2/4/5 осей)	600	600	600	600	мм
Макс. скорость по оси X (2/4/5 осей)	650	650	650	650	мм/с
Точность по оси X (2/4/5 осей)	0,04	0,04	0,04	0,04	мм
Перемещение по оси R (2/4/5 осей)	250	250	250	250	мм
Макс. скорость по оси R (2/4/5 осей)	200	200	200	200	мм/с
Точность по оси R (2/4/5 осей)	0,1	0,1	0,1	0,1	мм
Перемещение по оси Z	1900	1900	1900	1900	мм
Макс. скорость по оси Z (4/5 осей)	1500	1500	1500	1500	мм/с
Макс. скорость по оси Z (6 осей)	1200	1200	1200	1200	мм/с
Точность по оси Z (4/5 осей)	0,1	0,1	0,1	0,1	мм
Макс. скорость подвода по оси Y	200	200	200	200	мм/с
Макс. скорость подвода по оси Y в реж. High Speed*	220	220	220	220	мм/с
Макс. рабочий ход по оси Y	10	10	10	10	мм/с
Макс. скорость подвода по оси Y в реж. High Speed*	20	20	20	20	мм/с
Макс. скорость подвода по оси Y в реж. High Speed для робота*	20	20	20	20	мм/с
Точность по оси Y	0,004	0,004	0,004	0,004	мм
Емкость гидравлической системы	270	370	425	570	л
Мощность главного двигателя	11	18.5	22	30	кВт
Масса	22	25	27	29	т

* В зависимости от локальных предписаний и/или с опцией High Speed и/или Energy Saver

Производитель сохраняет за собой право на изменение размеров, конструкции и комплектации оборудования. Сертифицировано по ISO 9001

 Технические данные могут отличаться в зависимости от различных национальных стандартов безопасности и выбранного оснащения установки.

Bystronic: Best choice.

Cutting | Bending | Automation
bystronic.com