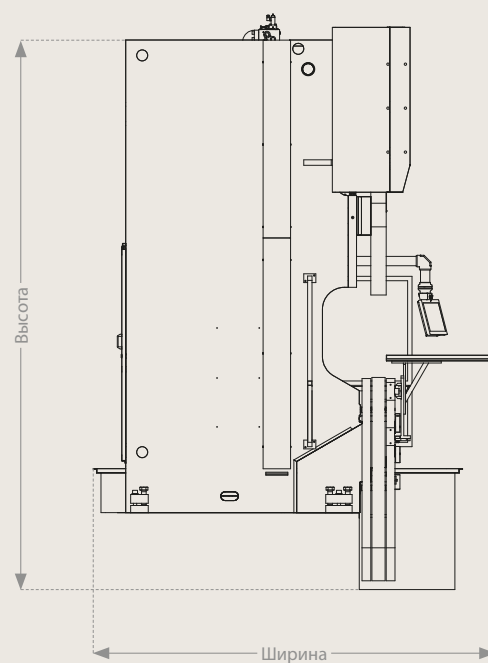
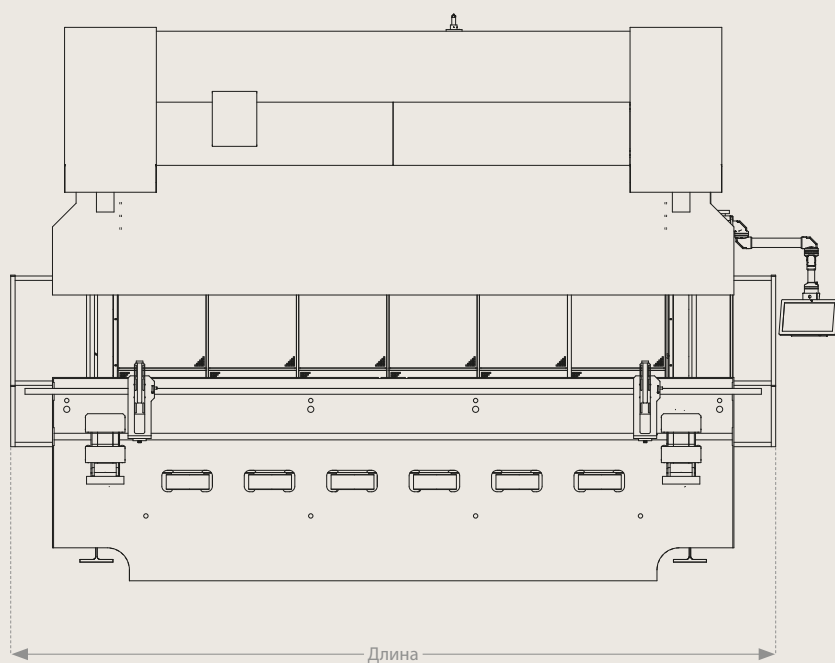


## Технические характеристики Хpert 500–650

	Хpert 500/4100	Хpert 500/5100	Хpert 500/6200	Хpert 500/7200	Хpert 500/8200	
Длина	4920	5920	6920	7920	8920	мм
Ширина	3595	3595	3680	3980	4280	мм
Высота	2610	2610	2610	2610	2610	мм

	Хpert 650/4100	Хpert 650/5100	Хpert 650/6200	Хpert 650/7200	Хpert 650/8200	
Длина	5860	5860	6960	7960	8960	мм
Ширина	3770	3770	3880	4080	4280	мм
Высота	2645	2645	2645	2645	2645	мм



Тип	Xpert 500/4100	Xpert 500/5100	Xpert 500/6200	Xpert 500/7200	Xpert 500/8200	
Усилие гибки	5000	5000	5000	5000	5000	кН
Длина линии сгиба	4100	5100	6200	7200	8200	мм
Ход ползуна	365	365	365	365	365	мм
Рабочая высота	650	650	650	650	650	мм
Расстояние между боковыми опорами	3600	4600	5100	6100	7100	мм
Вылет	500	500	500	500	500	мм
Ширина стола	110	110	110	110	110	мм
Макс. диапазон задних упоров по X (2/4/5 осей)	1100	1100	1100	1100	1100	мм
Перемещение по оси X (2/4/5 осей)	700	700	700	700	700	мм
Скорость по оси X (2/4/5 осей)	500	500	500	500	500	мм/с
Точность по оси X (2/4/5 осей)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	мм
Перемещение по оси R (2/4/5 осей)	250	250	250	250	250	мм
Скорость по оси R (2/4/5 осей)	150	150	150	150	150	мм/с
Точность по оси R (2/4/5 осей)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	мм
Перемещение по оси Z	2900	3700	4400	5400	6400	мм
Скорость по оси Z (4/5 осей)	1000	1000	1000	1000	1000	мм/с
Скорость по оси Z (6 осей)	800	800	800	800	800	мм/с
Точность по оси Z (4/5 осей)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	мм
Макс. скорость подвода по оси Y	100	100	100	100	100	мм/с
Макс. рабочий ход по оси Y	1–10	1–10	1–10	1–10	1–10	мм/с
Скорость отвода по оси Y	115	115	115	115	115	мм/с
Точность по оси Y	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	мм
Емкость гидравлической системы	1000	1050	1100	1200	1300	л
Мощность главного двигателя	37	37	37	37	37	кВт
Масса	41	46	54	64	73	т
Боковые опоры, подпольный монтаж	0	0	0	0	0	мм
Стол, подпольный монтаж	600	750	800	950	1000	мм

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

Тип	Xpert 650/4100	Xpert 650/5100	Xpert 650/6200	Xpert 650/7200	Xpert 650/8200	
Усилие гибки	6500	6500	6500	6500	6500	кН
Длина линии сгиба	4100	5100	6200	7200	8200	мм
Ход ползуна	365	365	365	365	365	мм
Рабочая высота	650	650	650	650	650	мм
Расстояние между боковыми опорами	3500	4500	5100	6100	7100	мм
Вылет	500	500	500	500	500	мм
Ширина стола	110	110	110	110	110	мм
Макс. диапазон задних упоров по X (2/4/5 осей)	1100	1100	1100	1100	1100	мм
Перемещение по оси X (2/4/5 осей)	700	700	700	700	700	мм
Скорость по оси X (2/4/5 осей)	500	500	500	500	500	мм/с
Точность по оси X (2/4/5 осей)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	мм
Перемещение по оси R (2/4/5 осей)	250	250	250	250	250	мм
Скорость по оси R (2/4/5 осей)	150	150	150	150	150	мм/с
Точность по оси R (2/4/5 осей)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	мм
Перемещение по оси Z	2700	3700	4400	5400	6400	мм
Скорость по оси Z (4/5 осей)	1000	1000	1000	1000	1000	мм/с
Скорость по оси Z (6 осей)	800	800	800	800	800	мм/с
Точность по оси Z (4/5 осей)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	мм
Макс. скорость подвода по оси Y	100	100	100	100	100	мм/с
Макс. рабочий ход по оси Y	1–10	1–10	1–10	1–10	1–10	мм/с
Скорость отвода по оси Y	95	95	95	95	95	мм/с
Точность по оси Y	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	мм
Емкость гидравлической системы	1150	1150	1300	1600	1600	л
Мощность главного двигателя	45	45	45	45	45	кВт
Масса	51	59	68	76	91	т
Боковые опоры, подпольный монтаж	400	400	400	400	400	мм
Стол, подпольный монтаж	750	900	1100	1250	1400	мм

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

**Bystronic: Best choice.**

Cutting | Bending | Automation  
bystronic.com