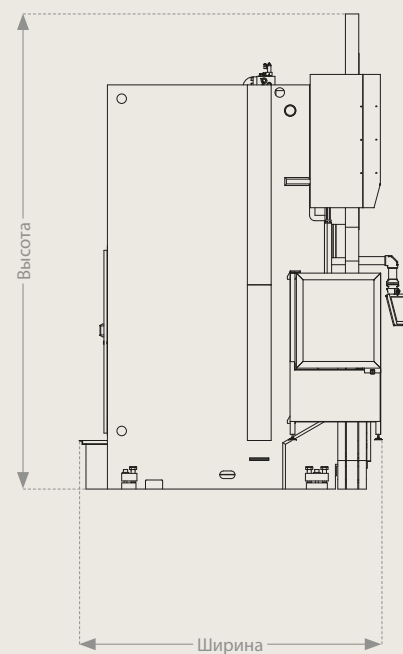
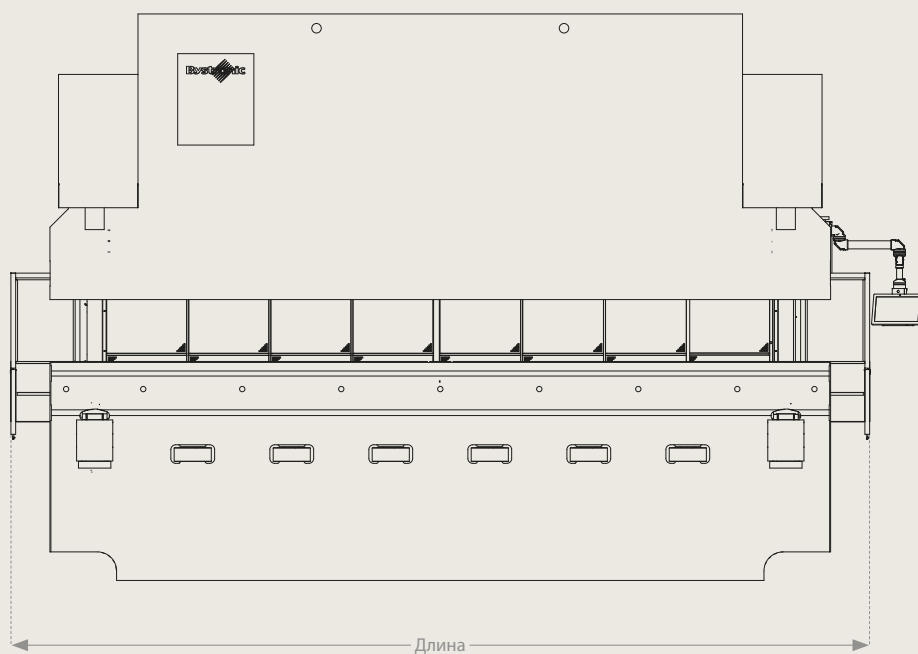


## Технические характеристики Хpert 800–1000

	Хpert 800/5100	Хpert 800/6200	Хpert 800/7200	Хpert 800/8200	Хpert 1000/5100	
Длина	5800	7000	8000	9000	6100	мм
Ширина	3025	3025	3025	3025	3250	мм
Высота	4080	4080	4280	4480	4580	мм

	Хpert 1000/6200	Хpert 1000/7200	Хpert 1000/8200	Хpert 1000/9200	Хpert 1000/10200	
Длина	7000	8000	9000	10000	11000	мм
Ширина	3250	3250	3250	3250	3250	мм
Высота	4680	4880	4880	5280	5280	мм



Тип	Xpert 800/5100	Xpert 800/6200	Xpert 800/7200	Xpert 800/8200	Xpert 1000/5100	
Усилие гибки	8000	8000	8000	8000	10 000	кН
Длина линии сгиба	5100	6200	7200	8200	5100	мм
Ход ползуна	365	365	365	365	365	мм
Рабочая высота	650	650	650	650	650	мм
Расстояние между боковыми опорами	4400	5100	6100	7100	4200	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)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	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	3700	4400	5400	6400	3500	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	80	80	80	80	70	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	70	мм/с
Точность по оси Y	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	мм
Емкость гидравлической системы	1300	1300	1600	1600	1600	л
Мощность главного двигателя	55	55	55	55	75	кВт
Масса	69	73	86	103	90	т
Боковые опоры, подпольный монтаж	510	510	510	510	510	мм
Стол, подпольный монтаж	1050	1150	1350	1550	1200	мм

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

Тип	Xpert 1000/6200	Xpert 1000/7200	Xpert 1000/8200	Xpert 1000/9200	Xpert 1000/10200	
Усилие гибки	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	кН
Длина линии сгиба	6200	7200	8200	9200	10 200	мм
Ход ползуна	365	365	365	365	365	мм
Рабочая высота	650	650	650	650	650	мм
Расстояние между боковыми опорами	5100	6100	7100	8100	9100	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)	600	600	600	600	600	мм
Скорость по оси X (2/4/5 осей)	500	500	500	500	500	мм/с
Точность по оси X (2/4/5 осей)	± 0,04	± 0,04	± 0,04	± 0,04	± 0,04	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	4400	5400	6400	7400	8400	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	70	70	70	70	70	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	70	70	70	70	70	мм/с
Точность по оси Y	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01	мм
Емкость гидравлической системы	1600	1600	1600	1800	2000	л
Мощность главного двигателя	75	75	75	75	75	кВт
Масса	100	115	125	140	160	т
Боковые опоры, подпольный монтаж	1000	1000	1000	1000	1000	мм
Стол, подпольный монтаж	1250	1250	1750	2050	2050	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