

**4-х ВАЛКОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГИБОЧНЫЕ УСТАНОВКИ  
STOELTING-MARCOVIL СЕРИИ MCH 4R**

Модель	Полезная длина (мм)	ДИАПАЗОН ТОЛЩИН						Ø Верхний валок (мм)	Ø Боковые валки (мм)	Мощность (кВт)	Масса (Кг)	Габаритные размеры (мм)	ДхШхВ
		5 x Ø Верхний валок		3 x Ø Верхний валок		1,2 x Ø Верхний валок							
		Гибка (мм)	Подгибка (мм)	Гибка (мм)	Подгибка (мм)	Гибка (мм)	Подгибка (мм)						
MCH 4R 20-150	2050	8	<b>6</b>	7	<b>5</b>	6	<b>4</b>	150	130	4,5	3 480	4.000x1.300x1.190	
MCH 4R 20-180	2050	10	<b>8</b>	9	<b>7</b>	8	<b>6</b>	180	160	6,5	4 050	4.000x1.430x1.255	
MCH 4R 20-200	2050	12	<b>10</b>	11	<b>9</b>	10	<b>8</b>	200	180	9	5 000	4.000x1.450x1.260	
MCH 4R 20-230	2050	14	<b>12</b>	13	<b>11</b>	12	<b>10</b>	230	200	11	7 950	4.000x1.490x1.380	
MCH 4R 20-260	2050	20	<b>16</b>	18	<b>14</b>	16	<b>12</b>	260	220	13	10 300	4.380x1.900x1.460	
MCH 4R 20-320	2050	25	<b>20</b>	22	<b>18</b>	20	<b>16</b>	320	280	17,5	13 300	4.500x2.100x1.570	
MCH 4R 20-350	2050	30	<b>26</b>	28	<b>24</b>	26	<b>20</b>	350	320	22	14 600	4.500x2.345x1.790	
MCH 4R 20-400	2050	35	<b>30</b>	32	<b>28</b>	30	<b>26</b>	400	360	28,5	16 550	4.500x2.400x1.850	
MCH 4R 20-440	2050	45	<b>38</b>	41	<b>36</b>	38	<b>32</b>	440	380	35	19 900	4.550x2.465x1.920	
MCH 4R 25-180	2550	8	<b>6</b>	7	<b>5</b>	6	<b>4</b>	180	160	5,5	3 900	4.500x1.430x1.225	
MCH 4R 25-200	2550	10	<b>8</b>	9	<b>7</b>	8	<b>6</b>	200	180	8,5	5 500	4.500x1.450x1.260	
MCH 4R 25-230	2550	12	<b>10</b>	11	<b>9</b>	10	<b>8</b>	230	200	11	8 500	4.500x1.490x1.380	
MCH 4R 25-260	2550	14	<b>12</b>	13	<b>11</b>	12	<b>10</b>	260	220	14	11 000	4.880x1.900x1.460	
MCH 4R 25-320	2550	20	<b>16</b>	18	<b>14</b>	16	<b>12</b>	320	280	16,5	14 850	5.000x2.100x1.570	
MCH 4R 25-350	2550	25	<b>20</b>	22	<b>18</b>	20	<b>16</b>	350	320	22	16 000	5.000x2.345x1.790	
MCH 4R 25-400	2550	30	<b>26</b>	28	<b>24</b>	26	<b>20</b>	400	360	27,5	18 600	5.000x2.400x1.850	
MCH 4R 25-440	2550	35	<b>30</b>	32	<b>28</b>	30	<b>26</b>	440	380	36	22 000	5.050x2.465x1.920	
MCH 4R 30-200	3100	8	<b>6</b>	7	<b>5</b>	6	<b>4</b>	200	180	6,5	6 300	5.000x1.410x1.260	
MCH 4R 30-230	3100	10	<b>8</b>	9	<b>7</b>	8	<b>6</b>	230	200	10	9 100	5.000x1.490x1.380	
MCH 4R 30-260	3100	12	<b>10</b>	11	<b>9</b>	10	<b>8</b>	260	220	13	11 800	5.380x1.900x1.460	
MCH 4R 30-320	3100	14	<b>12</b>	13	<b>11</b>	12	<b>10</b>	320	280	13	16 400	5.500x2.100x1.570	
MCH 4R 30-350	3100	20	<b>16</b>	18	<b>14</b>	16	<b>12</b>	350	320	16,5	17 500	5.500x2.345x1.790	
MCH 4R 30-400	3100	25	<b>20</b>	22	<b>18</b>	20	<b>16</b>	400	360	26,5	20 600	5.500x2.400x1.850	
MCH 4R 30-440	3100	30	<b>26</b>	28	<b>24</b>	26	<b>20</b>	440	380	33	23 700	5.550x2.465x1.920	

- 1) Диапазон толщины указан для материалов с пределом текучести 260 Н/мм<sup>2</sup>
- 2) Также доступны установки с другими типоразмерами и возможностями, специальные исполнения
- 3) Производитель в праве вносить изменения в характеристики установок без дополнительного согласования