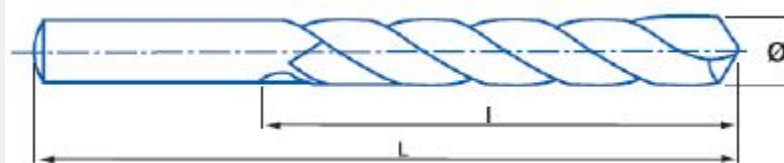


# DIN 338 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком

## (ГОСТ 10902-77 средняя серия)

**DIN 338**



Диаметр	Длина общая	Длина рабочая	Диаметр	Длина общая	Длина рабочая
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,3	19	4	7,3	109	69
0,35	19	4	7,35	109	69
0,4	20	5	7,4	109	69
0,45	20	5	7,45	109	69
0,5	22	6	7,5	109	69
0,55	24	7	7,55	117	75
0,6	24	7	7,6	117	75
0,65	26	8	7,65	117	75
0,7	28	9	7,7	117	75
0,75	28	9	7,75	117	75
0,8	30	10	7,8	117	75
0,85	30	10	7,85	117	75
0,9	32	11	7,9	117	75
0,95	32	11	7,95	117	75
1	34	12	8	117	75
1,05	34	12	8,05	117	75
1,1	36	14	8,1	117	75
1,15	36	14	8,15	117	75
1,2	38	16	8,2	117	75

<b>1,25</b>	38	16	<b>8,25</b>	117	75
<b>1,3</b>	38	16	<b>8,3</b>	117	75
<b>1,35</b>	40	18	<b>8,35</b>	117	75
<b>1,4</b>	40	18	<b>8,4</b>	117	75
<b>1,45</b>	40	18	<b>8,45</b>	117	75
<b>1,5</b>	40	18	<b>8,5</b>	117	75
<b>1,55</b>	43	20	<b>8,55</b>	125	81
<b>1,6</b>	43	20	<b>8,6</b>	125	81
<b>1,65</b>	43	20	<b>8,65</b>	125	81
<b>1,7</b>	43	20	<b>8,7</b>	125	81
<b>1,75</b>	46	22	<b>8,75</b>	125	81
<b>1,8</b>	46	22	<b>8,8</b>	125	81
<b>1,85</b>	46	22	<b>8,85</b>	125	81
<b>1,9</b>	46	22	<b>8,9</b>	125	81
<b>1,95</b>	49	24	<b>8,95</b>	125	81
<b>2</b>	49	24	<b>9</b>	125	81
<b>2,05</b>	49	24	<b>9,05</b>	125	81
<b>2,1</b>	49	24	<b>9,1</b>	125	81
<b>2,15</b>	53	27	<b>9,15</b>	125	81
<b>2,2</b>	53	28	<b>9,2</b>	125	81
<b>2,25</b>	53	29	<b>9,25</b>	125	81
<b>2,3</b>	53	30	<b>9,3</b>	125	81
<b>2,35</b>	53	31	<b>9,4</b>	125	81
<b>2,4</b>	57	30	<b>9,45</b>	125	81
<b>2,45</b>	57	30	<b>9,5</b>	125	81
<b>2,5</b>	57	30	<b>9,55</b>	133	87
<b>2,55</b>	57	30	<b>9,6</b>	133	87
<b>2,6</b>	57	30	<b>9,65</b>	133	87
<b>2,65</b>	57	30	<b>9,7</b>	133	87
<b>2,7</b>	61	33	<b>9,75</b>	133	87
<b>2,75</b>	61	33	<b>9,8</b>	133	87
<b>2,8</b>	61	33	<b>9,85</b>	133	87

<b>2,85</b>	61	33	<b>9,9</b>	133	87
<b>2,9</b>	61	33	<b>9,95</b>	133	87
<b>2,95</b>	61	33	<b>10</b>	133	87
<b>3</b>	61	33	<b>10,1</b>	133	87
<b>3,05</b>	65	36	<b>10,2</b>	133	87
<b>3,1</b>	65	36	<b>10,25</b>	133	87
<b>3,15</b>	65	36	<b>10,3</b>	133	87
<b>3,2</b>	65	36	<b>10,4</b>	133	87
<b>3,25</b>	65	36	<b>10,5</b>	133	87
<b>3,3</b>	65	36	<b>10,6</b>	133	87
<b>3,35</b>	65	36	<b>10,7</b>	142	94
<b>3,4</b>	70	39	<b>10,75</b>	142	94
<b>3,45</b>	70	39	<b>10,8</b>	142	94
<b>3,5</b>	70	39	<b>10,9</b>	142	94
<b>3,55</b>	70	39	<b>11</b>	142	94
<b>3,6</b>	70	39	<b>11,1</b>	142	94
<b>3,65</b>	70	39	<b>11,2</b>	142	94
<b>3,7</b>	70	39	<b>11,25</b>	142	94
<b>3,75</b>	70	39	<b>11,3</b>	142	94
<b>3,8</b>	75	43	<b>11,4</b>	142	94
<b>3,85</b>	75	43	<b>11,5</b>	142	94
<b>3,9</b>	75	43	<b>11,6</b>	142	94
<b>3,95</b>	75	43	<b>11,7</b>	142	94
<b>4</b>	75	43	<b>11,75</b>	142	94
<b>4,05</b>	75	43	<b>11,8</b>	142	94
<b>4,1</b>	75	43	<b>11,9</b>	151	101
<b>4,15</b>	75	43	<b>12</b>	151	101
<b>4,2</b>	75	43	<b>12,1</b>	151	101
<b>4,25</b>	75	43	<b>12,2</b>	151	101
<b>4,3</b>	80	47	<b>12,25</b>	151	101
<b>4,35</b>	80	47	<b>12,3</b>	151	101
<b>4,4</b>	80	47	<b>12,4</b>	151	101

<b>4,45</b>	80	47	<b>12,5</b>	151	101
<b>4,5</b>	80	47	<b>12,6</b>	151	101
<b>4,55</b>	80	47	<b>12,7</b>	151	101
<b>4,6</b>	80	47	<b>12,75</b>	151	101
<b>4,65</b>	80	47	<b>12,8</b>	151	101
<b>4,7</b>	80	47	<b>12,9</b>	151	101
<b>4,75</b>	80	47	<b>13</b>	151	101
<b>4,8</b>	86	52	<b>13,1</b>	151	101
<b>4,85</b>	86	52	<b>13,2</b>	151	101
<b>4,9</b>	86	52	<b>13,25</b>	160	108
<b>4,95</b>	86	52	<b>13,3</b>	160	108
<b>5</b>	86	52	<b>13,4</b>	160	108
<b>5,05</b>	86	52	<b>13,5</b>	160	108
<b>5,1</b>	86	52	<b>13,6</b>	160	108
<b>5,15</b>	86	52	<b>13,7</b>	160	108
<b>5,2</b>	86	52	<b>13,75</b>	160	108
<b>5,25</b>	86	52	<b>13,8</b>	160	108
<b>5,3</b>	86	52	<b>13,9</b>	160	108
<b>5,35</b>	93	57	<b>14</b>	160	108
<b>5,4</b>	93	57	<b>14,1</b>	169	114
<b>5,45</b>	93	57	<b>14,2</b>	169	114
<b>5,5</b>	93	57	<b>14,25</b>	169	114
<b>5,55</b>	93	57	<b>14,3</b>	169	114
<b>5,6</b>	93	57	<b>14,4</b>	169	114
<b>5,65</b>	93	57	<b>14,5</b>	169	114
<b>5,7</b>	93	57	<b>14,6</b>	169	114
<b>5,75</b>	93	57	<b>14,7</b>	169	114
<b>5,8</b>	93	57	<b>14,75</b>	169	114
<b>5,85</b>	93	57	<b>14,8</b>	169	114
<b>5,9</b>	93	57	<b>14,9</b>	169	114
<b>5,95</b>	93	57	<b>15</b>	169	114
<b>6</b>	93	57	<b>15,2</b>	178	120

<b>6,05</b>	101	63	<b>15,25</b>	178	120
<b>6,1</b>	101	63	<b>15,5</b>	178	120
<b>6,15</b>	101	63	<b>15,6</b>	178	120
<b>6,2</b>	101	63	<b>15,7</b>	178	120
<b>6,25</b>	101	63	<b>15,75</b>	178	120
<b>6,3</b>	101	63	<b>15,8</b>	178	120
<b>6,35</b>	101	63	<b>15,9</b>	178	120
<b>6,4</b>	101	63	<b>16</b>	178	120
<b>6,45</b>	101	63	<b>16,2</b>	184	125
<b>6,5</b>	101	63	<b>16,25</b>	184	125
<b>6,55</b>	101	63	<b>16,5</b>	184	125
<b>6,6</b>	101	63	<b>16,75</b>	184	125
<b>6,65</b>	101	63	<b>16,8</b>	184	125
<b>6,7</b>	101	63	<b>17</b>	184	125
<b>6,75</b>	109	69	<b>17,25</b>	191	130
<b>6,8</b>	109	69	<b>17,5</b>	191	130
<b>6,85</b>	109	69	<b>17,75</b>	191	130
<b>6,9</b>	109	69	<b>18</b>	191	130
<b>6,95</b>	109	69	<b>18,25</b>	198	135
<b>7</b>	109	69	<b>18,5</b>	198	135
<b>7,05</b>	109	69	<b>18,75</b>	198	135
<b>7,1</b>	109	69	<b>19</b>	198	135
<b>7,15</b>	109	69	<b>19,25</b>	205	140
<b>7,2</b>	109	69	<b>19,5</b>	205	140
<b>7,25</b>	109	69	<b>19,75</b>	205	140
			<b>20</b>	205	140