

, , ( )

( )				
:		<b>215</b>	<b>685</b>	<b>900</b>
		<b>215</b>	<b>685</b>	<b>900</b>
		<b>165</b>	<b>570</b>	<b>735</b>
<b>1.</b>	<b>38.03.01</b>	<b>30</b>	<b>110</b>	<b>140</b>
1.1		10	40	50
1.2		10	35	45
1.3		10	35	45
<b>2.</b>	<b>09.03.03</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>40</b>
2.1		15	25	40
<b>3.</b>	<b>38.03.02</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>90</b>
3.1		10	35	45
3.2		10	35	45
<b>4.</b>	<b>40.03.01</b>	<b>20</b>	<b>120</b>	<b>140</b>
4.1		20	120	140
<b>5.</b>	<b>38.03.06</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>70</b>
5.1		10	25	35
5.2		10	25	35
<b>6.</b>	<b>38.03.07</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>65</b>
6.1		15	50	65
<b>7.</b>	<b>43.03.01</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>65</b>
7.1		15	50	65

8.	<b>19.03.04</b>	<b>15</b>	<b>70</b>	<b>85</b>
8.1		15	70	85
9	<b>38.03.05</b> -	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>40</b>
9.1		15	25	40
		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
10	<b>38.05.01</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
10.1	-	20	20	40
		<b>30</b>	<b>95</b>	<b>125</b>
11	<b>38.04.01</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>65</b>
11.1	,	7	25	32
11.2	-	8	25	33
12	<b>38.04.02</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>60</b>
12.1		15	45	60