

81-01-2001

**-2001**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**81-01-2001**

**2014**

81-01-2001

, 2014 – 87

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**I.**

1.

«  
» ( ) 01.01.2000 .

2.

1  
:  
( ) ;  
( ) ;  
( ) ;  
;

3.

40 «  
120 % 65 % »

4.

5.

13 «  
»  
- ;  
- ;  
-30 - ;  
-30 - 30 / ;  
30 / ;

6.

( 31)  
1,5, -  
3.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

7.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## II.

<b>01.</b>				
010101	13		-	<u>124,78</u> 10,13
010202	6,5		-	<u>10,80</u> -
010201	2		-	<u>4,01</u> -
	:			
010203	2,5 <sup>3</sup>		-	<u>14,31</u> -
010204	5 <sup>3</sup>		-	<u>22,15</u> -
	:			
010301	59 (80 . .)		-	<u>78,45</u> 11,84
010302	79 (108 . .)		-	<u>92,79</u> 12,63
010303	96 (130 . .)		-	<u>126,49</u> 12,63
010305	132 (180 . .)		-	<u>161,15</u> 12,63
010306	228 (310 . .)		-	<u>282,71</u> 13,49
	:			
010311	59 (80 . .)		-	<u>78,45</u> 11,84
010312	79 (108 . .)		-	<u>84,47</u> 12,63
010313	96 (130 . .)		-	<u>115,14</u> 12,63
010314	121 (165 . .)		-	<u>145,54</u> 12,63
010315	132 (180 . .)		-	<u>156,72</u> 12,63
010316	228 (310 . .)		-	<u>242,85</u> 13,49
	:			
010402	29 (40 . .)		-	<u>53,94</u> 10,13
010405	158 (215 . .)		-	<u>200,17</u> 12,63
	:			
010407	18 (25 . .)		-	<u>37,17</u> 10,13
010408	29 (40 . .)		-	<u>49,01</u> 10,13
010409	40 (55 . .)		-	<u>67,06</u> 10,13
010410	59 (80 . .)		-	<u>75,20</u> 11,84
010411	158 (215 . .)		-	<u>182,31</u> 12,63
010501	58,8 (80 . .)		-	<u>111,36</u> 10,13
010601	20		-	<u>26,87</u> -

010701		9		17,14
<b>02.</b>				
:				
020101	5			82,74 11,84
020102	8			103,63 11,84
020104	12,5			200,69 11,84
020105	25			334,52 14,41
020121	25-75			311,73 13,49
020120		16-50		238,59 11,84
:				
020128	5			82,74 11,84
020129	8			85,88 11,84
020130	10			90,26 11,84
020131	12,5			200,69 11,84
020132	25			334,52 14,41
020142	Liebherr,	10-12		774,20 11,84
020143	Liebherr,	80		1 252,66 14,41
:				
020201	10-25			208,74 11,84
020202	25-50			433,49 13,49
020301		8		269,15 10,13
020302	4-10 ,		105	253,77 10,13
020303	4-10 ,		150	311,67 10,13
:				
020401	12,5			79,60 11,84
020402	20			107,72 13,49
020403	32			122,08 13,49
020406	80			253,59 21,97
020404	120			226,15 23,68
020405	200			368,44 23,68
:				
020417	32			121,80 13,49
020420	50			149,50 21,97



020436	65	24		<u>150.36</u> 21,97
020418	120			<u>224.68</u> 23,68
020419	200			<u>367.71</u> 23,68
020421	250			<u>459.52</u> 23,68
020429	30			<u>163.39</u> 21,97
020430	50			<u>193.29</u> 21,97
020435		65		<u>480.00</u> 21,97
020501			30	<u>100.81</u> 21,97
020600	5			<u>30.72</u> 11,84
020601	80			<u>641.34</u> 59,20
020602	130			<u>1 392.80</u> 59,20
020605	2 20			<u>185.54</u> 11,84
020606	2 50			<u>403.49</u> 11,84
020701	25			<u>377.42</u> 10,13
020702	65			<u>220.04</u> 11,84
020802	50/10			<u>96.66</u> 12,63
020810	5			<u>42.06</u> 10,13
020811	10			<u>72.97</u> 11,84
020812	16			<u>111.15</u> 11,84
020813	20			<u>138.03</u> 11,84
020814	32			<u>170.92</u> 11,84
020815	50			<u>199.09</u> 12,63
020816	80			<u>287.85</u> 12,63
020817	100			<u>316.90</u> 12,63
020818	125			<u>352.75</u> 12,63
020819	160			<u>385.21</u> 12,63
020820	200			<u>427.13</u> 12,63
020821	250			<u>455.52</u> 12,63

020822	320			<u>507,83</u> 12,63
020836	400			<u>1 021,74</u> 24,47
020838	500			<u>1 188,95</u> 24,47
020842	320-160 , 43			<u>680,25</u> 71,04
( - ):				
020901	3,2			<u>4,15</u> -
020902	5			<u>5,53</u> -
021000	10			<u>68,39</u> 11,84
021101	6,3			<u>116,56</u> 10,13
021102	10			<u>135,43</u> 11,84
021103	12,5			<u>164,33</u> 11,84
021104	16			<u>181,73</u> 11,84
021105	25			<u>478,45</u> 15,66
021106	40			<u>673,61</u> 21,97
021107	63			<u>824,72</u> 21,97
021116	10			<u>134,47</u> 11,84
021118	16			<u>181,20</u> 11,84
021128	6,3			<u>97,99</u> 10,13
021129	10			<u>141,27</u> 11,84
021140	6,3			<u>93,53</u> 10,13
021141	10			<u>112,77</u> 11,84
021143	16			<u>116,46</u> 11,84
021144	25			<u>478,45</u> 15,66
021146	63			<u>824,72</u> 21,97
021201	16			<u>99,79</u> 11,84
021202	25			<u>138,25</u> 11,84
021203	40			<u>176,69</u> 12,63
021204	50-63			<u>287,10</u> 21,97

021205	100			<u>534,44</u> 24,47
021206	125			<u>862,12</u> 24,47
021216	16			<u>96,81</u> 11,84
021217	25			<u>135,87</u> 11,84
021219	50-63			<u>287,59</u> 21,97
021232	25			<u>206,80</u> 11,84
021243	16			<u>96,90</u> 11,84
021244	25			<u>113,19</u> 11,84
021245	40			<u>176,69</u> 12,63
021246	50-63			<u>291,02</u> 21,97
021247	100			<u>534,44</u> 24,47
021260		"Hitachi Sumitomo SCX 700"	70	<u>1 788,94</u> 26,12
021261		Libherr LR 1100	100	<u>2 213,49</u> 27,90
021262		Libherr LR 1200	220	<u>2 685,57</u> 30,07
021263		Libherr LR 1280	280	<u>3 997,68</u> 30,07
021311	10			<u>126,51</u> 21,97
021312	16			<u>187,29</u> 21,97
021313	25			<u>185,09</u> 21,97
021314	80			<u>364,40</u> 23,68
021315	125			<u>970,45</u> 47,36
021401	16			<u>131,89</u> 11,84
021402	25			<u>166,92</u> 12,63
021403	40			<u>254,72</u> 13,49
021404	63			<u>276,38</u> 15,66
021405	100			<u>514,39</u> 23,68
021427	16			<u>140,04</u> 11,84
021428	25			<u>177,85</u> 12,63

021438	16			<u>131,89</u> 11,84
021439	25			<u>103,50</u> 12,63
021440	40			<u>254,72</u> 13,49
021442	100			<u>514,39</u> 23,68
021701	10			<u>324,20</u> 10,13
021702	16			<u>364,89</u> 11,84
021703	( -640)	640		<u>655,63</u> 71,72
021801	50-100			<u>701,24</u> 15,66
021802	75-130			<u>1 270,51</u> 15,66
021901				<u>1 105,33</u> 62,64
022101	25			<u>309,83</u> 13,49
022102	50			<u>441,99</u> 24,47
022105	200			<u>1 425,90</u> 23,68
022106	250			<u>1 531,95</u> 23,68
022107	250			<u>1 660,56</u> 23,68
022108	50		Liebherr LTM 1050,	<u>1 074,69</u> 13,49
022109	160		Liebherr LTM 1160,	<u>2 048,53</u> 15,66
022120		"Gottwald AMK-306-83",	300	<u>5 096,69</u> 30,07
<b>03.</b>				
030101	5			<u>93,73</u> 8,82
030102	1			<u>81,10</u> 8,82
030104	3,2			<u>92,32</u> 8,82
030107	5			<u>104,29</u> 8,82
030108	10			<u>129,29</u> 8,82
030131		Volvo L 180		<u>651,02</u> 12,63
030202	6,3-25			<u>0,45</u> -
030203	63-100			<u>0,83</u> -

030205	200								1,19
030206	300 ( -300)								5,81
030207	500								9,18
030211	350	2,1							6,31
:									
030301	9,81	( 1 )							0,58
030302	12,26	(1,25 )							0,67
030303	14,72	(1,5 )							0,70
030304	29,43	( 3 )							0,90
030305	31,39	(3,2 )							3,12
030306	49,05	( 5 )							5,43
:									
030401	5,79	(0,59 )							1,73
030402	12,26	(1,25 )							3,35
030403	19,62	( 2 )							6,73
030404	31,39	(3,2 )							6,99
030405	49,05	( 5 )							8,32
030406	78,48	( 8 )							27,93
									8,82
030407	122,62	(12,5 )							80,07
									10,13
030408	156,96	(16 )							131,06
									10,13
030409	313,92	(32 )							702,83
									11,84
030501			78,48	( 8 )					9,21
030551			0,5						7,90
									7,83
030552	-					5			134,70
									8,82
030553	-					10			250,18
									8,82
:									
030601	49,05	( 5 )							42,43
									8,82
030602	98,1	(10 )							68,23
									8,82
030604	245,25	(25 )							167,57
									11,84
:									
030701	6,18	(0,63 )							9,42
030702	8,83	(0,9 )							9,86
030703	13,73	(1,4 )							12,30

030704	24,53	(2,5 )		<u>17,35</u>
				-
030705	49,05	(5 )		<u>19,04</u>
				-
030707	137,34	(14 )		<u>34,21</u>
				-
030720		120		<u>5,82</u>
				-
030851		-	22	<u>6,24</u>
				-
030862			800	<u>27,99</u>
				-
030902	10			<u>27,78</u>
				8,82
			500	
030952	25			<u>26,37</u>
				10,13
030953	35			<u>28,17</u>
				10,13
030954	45			<u>29,78</u>
				11,84
				:
031001	12			<u>85,68</u>
				8,82
031002	18			<u>116,50</u>
				8,82
031003	22			<u>205,66</u>
				10,13
031004	28			<u>249,00</u>
				11,84
031005		35		<u>478,52</u>
				12,63
031050			25	<u>146,56</u>
				11,84
				:
031101	100	,	105	<u>174,94</u>
				11,84
031102	0,8			<u>50,57</u>
				11,84
031113			2 , 60	<u>91,79</u>
				11,84
				:
031201	120			<u>311,54</u>
				43,94
				:
031301	120			<u>235,84</u>
				43,94
031302	180			<u>398,74</u>
				43,94
031303	250			<u>489,87</u>
				43,94
031304	330			<u>677,45</u>
				43,94
				:
031501	12			<u>34,41</u>
				8,82
031600				<u>1 179,83</u>
				43,94
031700				<u>4 878,40</u>
				65,91

031811	2			<u>86,16</u> 10,13
031812	3			<u>91,92</u> 10,13
031844	4			<u>99,71</u> 10,13
031846	7			<u>475,28</u> 11,84
031820	2			<u>81,73</u> 10,13
031833		3	16	<u>376,92</u> 11,84
031834	-		1	<u>126,33</u> 11,84
031850	-	5		<u>31,86</u> 8,82
031851		1		<u>26,97</u> 8,82
031852	-	6	2,5 0,5	<u>15,98</u> 6,58
031854		1		<u>90,90</u> 8,82
031855		14		<u>27,35</u> 8,82
031860		40		<u>66,16</u> 8,82
031870		5		<u>15,19</u> 8,82
031871		10		<u>31,56</u> 8,82
031872		15		<u>34,76</u> 8,82
031891	0,5			<u>1,68</u> -
031892	1			<u>2,95</u> -
031893	2			<u>3,43</u> -
031894	3,2			<u>5,16</u> -
031895	5			<u>7,23</u> -
031900	10			<u>27,13</u> -
031901				<u>0,50</u> -
031910				<u>53,97</u> -
<b>04.</b>				
040101	2			<u>22,12</u> 10,13
040102	4			<u>28,24</u> 10,13
040103	30			<u>61,28</u> 11,84

040106	200			<u>351,86</u> 21,97
040107	500			<u>1 140,55</u> 21,97
040108	1050 ( )			<u>2 091,55</u> 23,68
040109	1000			<u>1 434,13</u> 15,66
250-400 :				
040201				<u>20,30</u> -
040202				<u>14,82</u> -
040251				<u>12,46</u> -
040300	450-1250			<u>45,41</u> -
040400	40-500			<u>18,87</u> -
040401	300			<u>56,65</u> -
040402	P260			<u>237,95</u> -
040403	P600			<u>499,92</u> -
040410	LF-37			<u>5,72</u> -
:				
040501				<u>15,51</u> -
040502	( )			<u>8,68</u> -
040503				<u>35,19</u> -
040504				<u>1,20</u> -
040700				<u>49,81</u> -
040801	30			<u>40,05</u> -
:				
040802	315-500			<u>9,59</u> -
040803	1000			<u>22,22</u> -
040805	Fronius TPS 3200			<u>14,80</u> -
040900	315-500			<u>6,81</u> -
041000	315-500			<u>13,92</u> -
041100	5			<u>0,19</u> -
:				
041201	150			<u>32,94</u> -
041300				<u>48,52</u> -
041301	, 20 , 10			<u>66,28</u> -



041400	80 °	500 °					<u>7.66</u>
041401	80 °	500 °					<u>3.62</u>
041601	30						<u>5.03</u>
041602	30						<u>5.30</u>
041701	25						<u>1.63</u>
041702	60	( )					<u>3.05</u>
041801					5000		<u>3.37</u>
041802							<u>3.83</u>
041803							<u>7.52</u>
041900	-			80			<u>61.84</u>
042100							<u>4.85</u>
042200							<u>12.83</u>
042300							<u>3.81</u>
042400							<u>12.34</u>
042500							<u>48.14</u>
042600					6 10		<u>7.99</u>
042900	0,1	(1 / ²),	10	(100 / ²)			<u>29.88</u>
042901	0,1	(1 / ²),	10	(100 / ²)			<u>26.32</u>
044001	3				2000		<u>235.36</u>
<b>05.</b>							
050101	686	(7 ),	5	³/			<u>91.10</u>
050201	800	(8 ),	10	³/			<u>8.82</u>
050203	9800	(100 ),	9	³/			<u>94.72</u>
050204	23000	(230 ),	2	³/			<u>8.82</u>
050301					800	(8 ),	<u>412.65</u>
		6,3	³/				<u>8.82</u>
050401	0,5	³/			600	(6 ),	<u>101.10</u>
050402	3,5	³/					<u>8.82</u>
							<u>3.96</u>
							<u>32.76</u>

050501	245 (2,5 ),	40 <sup>3/</sup>	-	<u>160,91</u> 21,97
050601	981 (10 ),	20 <sup>3/</sup>	-	<u>157,59</u> 21,97
050750	, 15 <sup>3/</sup>		-	<u>98,81</u> 10,13
050800			-	<u>32,38</u> 21,97
<b>06.</b>				
:				
060102	15		-	<u>161,75</u> 20,26
060103	23		-	<u>225,85</u> 23,68
060104	35		-	<u>295,35</u> 23,68
:				
060115	12		-	<u>98,73</u> 20,26
060119	45		-	<u>311,54</u> 23,68
:				
060201	0,4 <sup>3</sup>		-	<u>90,49</u> 11,84
060203	0,65 <sup>3</sup>		-	<u>137,45</u> 11,84
060204	1 <sup>3</sup>		-	<u>178,73</u> 11,84
060205	1,25 <sup>3</sup>		-	<u>215,22</u> 23,68
:				
060216	0,25 <sup>3</sup>		-	<u>89,17</u> 11,84
060217	0,5 <sup>3</sup>		-	<u>110,99</u> 11,84
060218	0,65 <sup>3</sup>		-	<u>125,14</u> 11,84
060219	1 <sup>3</sup>		-	<u>138,19</u> 11,84
060220	1,25 <sup>3</sup>		-	<u>167,33</u> 23,68
:				
060230	0,25 <sup>3</sup>		-	<u>89,17</u> 11,84
060231	0,4 <sup>3</sup>		-	<u>113,67</u> 11,84
060233	0,65 <sup>3</sup>		-	<u>139,44</u> 11,84
060234	1,0 <sup>3</sup>		-	<u>151,69</u> 11,84
:				
060246	0,4 <sup>3</sup>		-	<u>54,93</u> 11,84
060247	0,5 <sup>3</sup>		-	<u>100,99</u> 11,84
060248	0,65 <sup>3</sup>		-	<u>116,39</u> 11,84
060249	1 <sup>3</sup>		-	<u>124,99</u> 11,84

060250	1,25 <sup>3</sup>			<u>151,83</u> 23,68
060251	1,6 <sup>3</sup>			<u>201,36</u> 23,68
"LIEBHER" :		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",		
060252	0,15 <sup>3</sup>			<u>72,38</u> 11,84
060253	0,25 <sup>3</sup>			<u>131,42</u> 11,84
060254	0,4 <sup>3</sup>			<u>159,46</u> 11,84
060255	0,5 <sup>3</sup>			<u>163,56</u> 11,84
060256	0,65 <sup>3</sup>			<u>181,45</u> 11,84
060257	1,0 <sup>3</sup>			<u>238,28</u> 24,47
060258	1,25 <sup>3</sup>			<u>255,86</u> 24,47
060259	1,6 <sup>3</sup>			<u>316,96</u> 24,47
060260	2,5 <sup>3</sup>			<u>380,05</u> 24,47
:				
060325	0,15 <sup>3</sup>			<u>71,27</u> 10,13
060326	0,25 <sup>3</sup>			<u>77,58</u> 10,13
:				
060337	0,25 <sup>3</sup>			<u>70,49</u> 10,13
060338	0,4 <sup>3</sup>			<u>99,53</u> 10,13
060339	0,5 <sup>3</sup>			<u>131,83</u> 11,84
:				
060410	1,25 <sup>3</sup>			<u>116,69</u> 23,68
060411	2,5 <sup>3</sup>			<u>249,14</u> 23,68
:				
060501	4,6 <sup>3</sup>			<u>453,41</u> 25,26
060502	5,2 <sup>3</sup>			<u>511,71</u> 25,26
060504	8 <sup>3</sup>			<u>792,98</u> 25,26
:				
060601	5-6 <sup>3</sup>			<u>602,43</u> 25,26
060602	6,3 <sup>3</sup>			<u>631,08</u> 25,26
060603	10 <sup>3</sup>			<u>1 015,80</u> 25,26
060604	15 <sup>3</sup>			<u>1 516,32</u> 47,36
060700				<u>346,63</u> 23,68
:				
060800				<u>103,11</u> 21,97

061202	0,8 <sup>3</sup>			<u>127,27</u> 21,97
060901	800-2200			<u>472,56</u> 21,97
060903	1500-2200			<u>498,14</u> 21,97
060904	2100-2500			<u>869,49</u> 21,97
061001	79 (108 . .)			<u>240,18</u> 23,68
061003	132 (180 . .)			<u>357,91</u> 23,68
<b>07.</b> ,				
070101	59 (80 . .)			<u>64,93</u> 10,13
070102	79 (108 . .)			<u>68,67</u> 11,84
070103	96 (130 . .)			<u>82,70</u> 11,84
070104	121 (165 . .)			<u>197,87</u> 11,84
070105	132 (180 . .)			<u>210,80</u> 11,84
070106	243 (330 . .)			<u>515,00</u> 12,63
070116	59 (80 . .)			<u>80,57</u> 10,13
070117	96 (130 . .)			<u>152,15</u> 11,84
070118	121 (165 . .)			<u>131,74</u> 11,84
070121	303 (410 . .)			<u>303,49</u> 13,49
070122	340 (450 . .)			<u>333,52</u> 13,49
070133	59 (80 . .)			<u>67,87</u> 10,13
070134	79 (108 . .)			<u>85,52</u> 11,84
070135	96 (130 . .)			<u>108,80</u> 11,84
070136	118 (160 . .)			<u>130,18</u> 11,84
070137	132 (180 . .)			<u>149,90</u> 11,84
070147	37 (50 . .)			<u>47,18</u> 8,82
070148	59 (80 . .)			<u>60,56</u> 10,13
070149	79 (108 . .)			<u>80,62</u> 11,84
070150	96 (130 . .)			<u>96,34</u> 11,84
070151	118 (160 . .)			<u>133,53</u> 11,84

070152	121 (165 ..)			<u>125.64</u> 11,84
070153	132 (180 ..)			<u>136.07</u> 11,84
070154	243 (330 ..)			<u>250.92</u> 12,63
	-	:		
070223	79 (108 ..)			<u>94.21</u> 12,63
070224	121 (165 ..)			<u>135.89</u> 12,63
070225	132 (180 ..)			<u>148.81</u> 12,63
	( )	:		
070301	3,0 <sup>3</sup>			<u>81.76</u> 11,84
070302	4,5 <sup>3</sup>			<u>122.00</u> 12,63
070303	7,0 <sup>3</sup>			<u>131.72</u> 12,63
070304	8,0 <sup>3</sup>			<u>143.52</u> 12,63
070305	10,0 <sup>3</sup>			<u>160.74</u> 12,63
070306	15,0 <sup>3</sup>			<u>294.33</u> 13,49
	( )	:		
070316	3,0 <sup>3</sup>			<u>74.43</u> 11,84
070317	4,5 <sup>3</sup>			<u>106.30</u> 12,63
070318	7,0 <sup>3</sup>			<u>109.60</u> 12,63
070319	8,0 <sup>3</sup>			<u>102.10</u> 12,63
070320	10,0 <sup>3</sup>			<u>145.40</u> 12,63
070321	15,0 <sup>3</sup>			<u>267.13</u> 13,49
	( )	:		
070427	8,0 <sup>3</sup>			<u>122.01</u> 12,63
070429	15,0 <sup>3</sup>			<u>253.17</u> 13,49
		:		
070601	79 (108 ..), 14			<u>129.59</u> 12,63
070602	79 (108 ..), 54			<u>138.25</u> 12,63
070500	79 (108 ..)			<u>120.52</u> 12,63
	<b>08.</b>			
		:		
080101	1,0			<u>124.23</u> 12,63
080102	1,5			<u>155.74</u> 12,63
		:		
080200	3,0			<u>447.95</u> 71,04

080300	5,0			<u>941,47</u> 94,72
080400				<u>87,44</u> 10,13
080501		59 (80 . .)		<u>83,90</u> 11,84
:				
080601	79 (108 . .)			<u>125,80</u> 12,63
080602	103 (140 . .)			<u>274,57</u> 12,63
080700		( )		<u>9,49</u> -
-				
080801	40 (55 . .)			<u>118,64</u> 23,68
080802	79 (108 . .)			<u>287,86</u> 23,68
080803	118 (160 . .)			<u>455,95</u> 23,68
080901		( )	118 (160 . .)	<u>675,81</u> 24,47
081202			30-140 . .	<u>79,82</u> 10,13
081209			80-175 . .	<u>80,14</u> 10,13
081600				<u>101,45</u> 11,84
081700				<u>62,32</u> -
081800		( )		<u>27,07</u> -
081900				<u>9,10</u> -
<b>09.</b>				
:				
090101		( )		<u>6,50</u> -
090102		( )		<u>32,21</u> -
090111				<u>1,20</u> -
090200		( )		<u>5,20</u> -
:				
090302		( )		<u>9,40</u> -
090303		( )		<u>159,85</u> 12,63
:				
091305				<u>9,80</u> -
091306				<u>10,40</u> -
090400		( )		<u>40,80</u> -
:				
090501	79 (108 . .)			<u>90,68</u> 12,63
090502	96 (130 . .)			<u>133,17</u> 12,63

090503	118 (160 . .)			<u>149.62</u> 12,63
090504	59 (80 . .)			<u>79.01</u> 8,82
:				
090601	79 (108 . .)			<u>90.50</u> 12,63
090602	118 (160 . .)			<u>149.77</u> 12,63
090700	2,6 (3,5 . .)			<u>20.48</u> 11,84
090900				<u>9.50</u> -
091000	( )			<u>9.17</u> -
091100				<u>6.01</u> -
091200				<u>2.35</u> -
091301	( )			<u>2.16</u> -
091400	( )			<u>8.00</u> -
091500				<u>6.51</u> -
091700				<u>27.10</u> -
:				
092001	( )			<u>0.93</u> -
092002				<u>48.20</u> -
092201				<u>25.10</u> -
092401				<u>10.20</u> -
092402				<u>23.22</u> -
092501				<u>19.80</u> -
092601				<u>17.80</u> -
092701				<u>9.62</u> -
093001				<u>24.50</u> -
093101				<u>5.37</u> -
<b>10.</b> ,				
:				
100101	), 9,5 ³/	680 (6,8		<u>82.67</u> 10,13
100102	5,25 ³/	680 (6,8 ),		<u>36.91</u> 8,82
:				
100201	200 , 2,5			<u>188.18</u> 11,84
100202	200 , 4			<u>228.54</u> 11,84

100203	500 ,	12,5			<u>340,92</u> 11,84
100204	600 ,	32			<u>651,94</u> 23,68
100207	GM 75 GL				<u>804,83</u> 21,97
100302		50 ,	2,6		<u>186,91</u> 13,49
100304		200 ,	3,2		<u>171,01</u> 13,49
100305		300 ,	5		<u>147,94</u> 11,84
100306	-				<u>107,67</u> -
100401		3,7		50 ,	<u>93,97</u> 11,84
			118 (160 . .)		
100508	32 ,	160			<u>468,25</u> -
100515	36 ,	215			<u>794,88</u> 11,84
100516	32 ,	250			<u>846,13</u> 11,84
100601					<u>21,55</u> -
100602					<u>2,99</u> -
100651					<u>25,31</u> -
100653					<u>25,31</u> -
100701					<u>29,07</u> -
100702					<u>3,15</u> -
100801		500 ,	151-42		<u>62,88</u> 8,82
100810		23 ,	150		<u>360,24</u> 10,13
100820		50 ,	105		<u>100,79</u> 11,84
100901	25 ,	48-60			<u>138,35</u> -
101001	7,2 <sup>3/</sup>				<u>28,13</u> -
101002		15 <sup>3/</sup>			<u>83,05</u> 11,84
101003		GS-1	«SOILMEC»		<u>206,58</u> 26,12
101201		1000 <sup>3/</sup> ,	100		<u>6,98</u> -
101208	4 <sup>3/</sup> ,	150			<u>8,11</u> -



101209	6 <sup>3/</sup> , 150			<u>11,77</u>
101301	0,9-7,2 <sup>3/</sup> , 400-200			<u>13,10</u>
101302	32 <sup>3/</sup> , 400			<u>32,37</u>
101401	, , 45 <sup>3/</sup> , 55			<u>10,62</u>
101402	, 160 <sup>3/</sup> , 30			<u>21,66</u>
<b>11.</b>				
110054	5 <sup>3</sup>			<u>175,72</u> 11,84
110055	6 <sup>3</sup>			<u>179,80</u> 11,84
110831	, 6,3 <sup>3</sup>			<u>104,34</u> 10,13
110100	1 <sup>3</sup>			<u>1,49</u>
110101	2 <sup>3</sup>			<u>2,00</u>
110201	, 10 <sup>3/</sup> ( )			<u>118,50</u> 14,41
110210	, 5-65 <sup>3/</sup>			<u>512,68</u> 21,97
110211	, 65 <sup>3/</sup>			<u>287,22</u> 11,84
110215				<u>113,97</u> 14,41
110216	, 90 <sup>3/</sup>			<u>305,70</u> 12,63
110218	, 110 <sup>3/</sup>			<u>633,34</u> 11,84
110221	, 160 <sup>3/</sup>			<u>984,09</u> 11,84
110219	60 <sup>3/</sup>			<u>399,95</u> 11,84
110220	, 32			<u>390,85</u> 11,84
110300				<u>163,31</u> 10,13
110401		1,6		<u>86,70</u> 8,82
110501	, 4 <sup>3</sup>			<u>25,92</u> 8,82
110601	350			<u>4,11</u>
110602	750			<u>6,34</u>
110603	2000			<u>13,19</u>
110700		500		<u>351,98</u> 70,91

110801	65			<u>13,63</u> 8,82
110803	330			<u>18,67</u> 8,82
110804	500			<u>16,65</u> 8,82
110808	250			<u>17,23</u> 8,82
110810	165			<u>14,17</u> 8,82
110811	250			<u>20,72</u> 8,82
110815	1000			<u>39,89</u> 8,82
110901	65			<u>11,24</u> 8,82
110902	250			<u>15,29</u> 8,82
110903	500			<u>19,09</u> 8,82
110950	-			<u>44,25</u> 10,13
110953	-			<u>12,79</u> 6,58
111000				<u>76,53</u> 10,13
111100				<u>2,04</u> -
111201				<u>7,50</u> -
111301				<u>0,53</u> -
111302				<u>36,08</u> -
111500	1 <sup>3/</sup>			<u>13,75</u> 7,83
111501	3 <sup>3/</sup>			<u>17,16</u> 7,83
111601	30 <sup>3/</sup>			<u>734,58</u> 81,04
111602	60 <sup>3/</sup>			<u>819,07</u> 91,17
111603	120 <sup>3/</sup>			<u>1 412,51</u> 131,69
111604	240 <sup>3/</sup>			<u>1 666,81</u> 141,82
111605	7,5 <sup>3/</sup>			<u>350,48</u> 70,91
111901				<u>10,51</u> 6,58
112002	2,5 <sup>3</sup>		22,5 <sup>3/</sup>	<u>11,50</u> 6,58
112003			3	<u>11,04</u> -

112011	30 3/			650,58 27,90
<b>12.</b>				
:				
120101	3500			126,29 18,95
120102	7000			123,02 18,95
120103		-54115, -100 12		463,47 18,95
120120	Volvo Fee 42 R, 240 . .			699,28 18,95
120141	3, -	- 400 / ( )	9,2	1 552,71 26,98
:				
120201	66,2 (90 . .)			109,79 12,63
120202	99 (135 . .)			126,71 11,84
120210	MOD BG TA-3			562,66 14,41
120211	HBM BG 190 TA-4			607,87 11,84
:				
120301				30,34 11,84
120302				26,94 11,84
120400	- 121 (165 . .)			134,58 12,63
120500				17,20 -
120600				194,67 10,13
120651			56 /	2 737,57 30,07
:				
120701	8			3,58 -
:				
120710	12,5			24,12 -
120711	25			38,82 -
120712	50			68,98 -
:				
120801	15			224,25 12,63
120802	25			313,98 12,63
120841		5		22,37 -
:				
120906	8			75,51 10,13
120907	13			120,77 12,63
120908	18			141,09 12,63

120912	«DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13	-	150,18
			11,84
120909	-84, , 14	-	195,34
			11,84
120913	-48,	-	124,82
			11,84
120905	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8	-	153,95
			11,84
120919	Hamm HD 110K	-	433,96
			12,63
120921	"HAMM", "BOMAG" 3,2 4,0	"DYNAPAC",	61,82
			10,13
120922	"HAMM", "BOMAG" 7,1 10	"DYNAPAC",	136,33
			11,84
120931	"BOMAG" 3,2 4,2	"DYNAPAC", "HAMM",	59,79
			10,13
120932	"HAMM", "BOMAG" 4,5 7,3	"DYNAPAC",	103,99
			11,84
120933	«HAMM», «BOMAG» 12.2 14,2	«DYNAPAC»,	160,40
			11,84
120935	HAMM HD 150TT, 14,3 (115,6 . .)	-	444,21
			11,84
120910	16	-	158,09
			12,63
120911	30	-	207,12
			12,63
120914	-100	-	198,95
			12,63
120951	8	-	59,38
			8,82
120952	8	-	78,85
			12,63
120900	Bomag BW 151-AD2	-	234,48
			12,63
120901	2,2	-	37,12
			8,82
120902	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2	-	77,68
			11,84
120934	HAMM-3518, 18 (210,8 . .)	-	550,28
			11,84
120923	Bomag BW-164-AD2	-	302,81
			12,63
120926	Dynapac CA 250 D 12	-	334,84
			11,84
120927	-97	-	168,10
			10,13
120924	SD-120	-	429,84
			12,63
120925	Hamm HD-130	-	219,84
			11,84
121001	15000	-	175,81
			10,13
121002	1000	-	30,50
			-
121011	400	-	31,63
			-
121012	1000	-	51,63
			-

121020	, 15		<u>208.42</u> 10,13
121101	-		<u>126.46</u> 18,95
121102			<u>83.80</u> 12,63
121103			<u>85.51</u> 12,63
121200	-		<u>245.14</u> 11,84
121201			<u>314.58</u> 10,13
121203	FE 32		<u>53.77</u> -
121204	CRF 60 B		<u>75.93</u> -
121211	, 200		<u>63.17</u> -
121212	, 350		<u>100.91</u> 11,84
121213	, 500		<u>262.57</u> 11,84
121303			<u>380.43</u> 21,97
121304			<u>934.91</u> 21,97
121306			<u>215.63</u> 11,84
121309			<u>833.81</u> 21,97
121310			<u>730.50</u> 21,97
121312			<u>189.33</u> 11,84
121230	- GOMACO GT-3200		<u>2 487.48</u> 26,12
121231	25		<u>1 506.93</u> 12,63
121400			<u>62.71</u> 11,84
121500	-130.1.		<u>189.34</u> 10,13
121550	( )		<u>95.51</u> 10,13
121601	6000		<u>119.44</u> 10,13
121606	, -53215		<u>165.27</u> 10,13
121607	- SCHAFFER RZA7000 E1		<u>896.10</u> 26,98
121602			<u>162.54</u> 11,84
121700			<u>188.35</u> 11,84
121701	DIEHL H-2500 S		<u>306.37</u> 11,84
121702	- Hako-Citymaster 1800		<u>162.85</u> 11,84

121915	PCR-25,	12-50	50	(25 . .)	"Cimline"			72,43
121804		SS 25/80						354,66
								11,84
121806		-3,5						66,09
								18,95
121801								200,67
								11,84
121802								204,95
								10,13
121803								115,85
								11,84
121807		Streumaster RW 8000						379,60
121808		Streumaster SW 16 MC						988,96
								10,13
121901								106,80
								10,13
121902								324,57
								10,13
122000								194,89
								12,63
122001		GEB 8000		2,25	8			687,99
								11,84
122002	"VOGELE"	1,1	4,75					699,58
								14,41
122003	"VOGELE"	6,5						1 028,80
								14,41
122004	"VOGELE"	6,5						1 682,11
								14,41
122016		Dynapac F300 CS		300				3 577,99
								60,85
122015		Vogele Super 1800-2	Spray Jet,	500-2				2 718,78
								14,41
122005		Vogele Super 1900-2	600					1 178,64
								14,41
122006		Wirtgen RX 4500						2 129,89
								26,12
122013		Wirtgen KMA-200						2 221,53
								26,98
122018		Wirtgen HM 4500						977,07
								11,84
122011		Ecoheater Kaph 8.5,						5 147,24
								21,97
122007		"Koher"						564,03
								11,84
122012		Roadmix - KRM 4500						1 609,69
								37,17
122009	(25,4 . .)	"Cimline" MAGMA-110 DH,		417				124,73
								11,84
122010	417 (25,4 . .)	"Cimline" MAGMA-110 DHC,						161,73
								11,84
122017	(30,5 . .)	"Breining" UVM 500,		500				213,18
								18,95
122014		Bomag MPH 122						2 226,48
								24,47
122100		116	(158 . .)					350,85
								21,97

122101	3 /			214,84 21,97	
122102	-			61,40 21,97	
122103	"ENH ENGINEERING AS",	10-12 /		2 185,69 21,97	
122104	1000 <sup>3</sup> 4- 50 <sup>3</sup> ,			323,96 8,82	
:					
122201	121 (165 . .)( )			316,28 13,49	
122202	( )			8,20 -	
122203	"Bitelli", "ABG", "Bomag"	"Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", 500 1000		355,97 12,63	
122204	"Bitelli", "ABG", "Bomag"	"Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", 1000 1300		1 421,88 11,84	
122205	"Bitelli", "ABG", "Bomag"	"Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", 1500 2200		5 331,35 11,84	
122206	-	ROADTEX RX 700		2 864,86 26,98	
122207	-	"Caterpillar RM-500",	2438	2 148,01 11,84	
122210		Wirtgen WR 2500		3 902,65 26,12	
:					
122221	1000			355,97 12,63	
122222	2000			456,83 13,49	
122301				64,28 10,13	
122401				111,24 -	
122601				103,57 13,49	
122801				62,60 -	
122899				9,22 -	
123000	,	200 ,	1 ,	1,6	7,39 -
123010	600-1060				421,66 10,13
<b>13.</b>					
:					
130100					303,57 18,95
130170		, 243 (330 . .)( )			430,72 21,97
130172					581,37 24,47
130200			( -		510,35 23,68
130300					25,10 -
130350		Rhomberg			275,88 7,83
:					
130501	1				177,07 20,26

130502	3,5			<u>255,34</u> 23,68
130601			, 10	<u>72,49</u> 10,13
130651	-7,	7		<u>67,03</u> 6,58
25 :				
130701				<u>512,79</u> 31,32
130702				<u>684,59</u> 31,32
130750	Rhomberg			<u>1,46</u> -
130901				<u>715,04</u> 46,88
130902				<u>2 973,93</u> 74,99
130903				<u>767,65</u> 49,73
130904				<u>441,81</u> 37,10
:				
131001	«	»		<u>215,21</u> 11,84
131002	«	»		<u>400,62</u> 11,84
131100				<u>250,68</u> 23,68
:				
131201	«	»		<u>337,54</u> 26,98
131202	«	»		<u>663,13</u> 31,32
131300				<u>196,47</u> 23,68
131301	-330		VOLVO FES 6	<u>561,70</u> 24,47
131400				<u>209,76</u> 11,84
131421				<u>3,07</u> -
131500	-			<u>175,04</u> 20,26
131600				<u>626,91</u> 15,66
131750				<u>0,68</u> -
131800				<u>70,00</u> -
131901				<u>147,26</u> 17,64
132150				<u>535,27</u> 39,61
132201	-	,	2000 /	<u>785,36</u> 39,61
132203	-	-		<u>1 970,74</u> 53,10
132300	-	-		<u>2 399,92</u> 43,94
132301	-	-		<u>1 985,86</u> 53,10



132400	-	-		<u>1 226.02</u> 71,04
132410				<u>760.48</u> 37,10
132411		400 <sup>3/</sup>	,	<u>2 393.89</u> 65,73
132412		400-600 <sup>3/</sup>	,	<u>1 104.48</u> 53,10
132413		600-800 <sup>3/</sup>	,	<u>1 161.40</u> 53,10
132414		800-1000 <sup>3/</sup>	,	<u>5 843.04</u> 91,85
132415		1000-1200 <sup>3/</sup>		<u>2 478.92</u> 80,94
132501	20			<u>4.50</u> -
132550	-	( ),	136	<u>84.88</u> -
132560				<u>1.70</u> -
132561				<u>2.20</u> -
132601	71			<u>16.64</u> -
132605				<u>13.00</u> -
132701	294	(400 . .)		<u>304.10</u> 20,26
132801	552	(750 . .)		<u>486.31</u> 20,26
132803	883	(1200 . .)		<u>613.30</u> 20,26
133700				<u>1 906.80</u> 38,75
133800				<u>832.91</u> 62,10
133820				<u>2 048.63</u> 89,75
133850				<u>604.83</u> 32,10
133851				<u>395.32</u> 32,10
133852				<u>732.01</u> 17,64
133951		( )		<u>6.42</u> -
134001				<u>3.10</u> -
134011				<u>20.06</u> -
134021				<u>0.76</u> -
134031				<u>0.51</u> -
134033				<u>0.25</u> -
134040				<u>469.95</u> 24,47
134041				<u>3.10</u> -
134050		Rm 402		<u>1.26</u> -

134051				<u>6,53</u>
134060	Maquivias			<u>173,44</u>
134070	Rhomberg			<u>153,71</u>
134080	HERGIE			<u>87,79</u>
134101				<u>1,52</u>
134103				<u>1,42</u>
134201				<u>109,95</u>
134250				<u>338,00</u>
134301				<u>84,28</u>
134305				<u>10,45</u>
134402				<u>0,92</u>
134403				<u>1,06</u>
134404		-400		<u>719,71</u>
				<u>34,60</u>
<b>14.</b>				
140101	0,65 <sup>3</sup>			<u>192,08</u>
140102	1 <sup>3</sup>			<u>14,41</u>
140103	1,25 <sup>3</sup>			<u>201,67</u>
140110		80 (108 ..)		<u>14,41</u>
140201	12			<u>226,03</u>
140202	20			<u>14,41</u>
140301	2,5			<u>191,58</u>
140310	6			<u>13,49</u>
140311	8			<u>227,52</u>
140401	1,5			<u>13,49</u>
140406	3			<u>385,90</u>
140411				<u>13,49</u>
140412	MULLER MS-48 HFV			<u>3410,38</u>
140501	0,5			<u>10,13</u>
				<u>28,23</u>

140502	1,25								42,23
140503	1,8								59,40
140504	2,5								73,64
140505	3,5								91,16
140507		Hydrohammer IHC S-200							4 372,80
									15,66
140508									797,47
									14,41
140510		Still Worker WP-150 C/W TE200							3 630,55
									13,49
140511		2,5 <sup>3/</sup> (-1,7)							370,02
									32,10
140602	24	,	1200						169,19
									12,63
140603	20	,	800, 1000, 1300						465,58
									21,97
140604	30	,	600						219,59
									11,84
140622			150-250						3 401,24
									24,47
140623			250-350						4 610,55
									24,47
140624		Liebherr LRB-125		120					3 229,55
									23,68
140701									227,68
									21,97
140703		"Mait HR 260"		600-800 3000					3 747,52
		"	"						26,12
140704		"Mait HR 260"		1000 2500					3 947,59
		"	"						26,12
140800				)					769,96
									12,63
140901		,	60 <sup>3/</sup> ,	165					63,27
									8,82
141000									336,33
									15,66
141100									736,51
									21,97
141300									390,77
									13,49
141400	-			25					287,95
									15,66
141420		VSM 7700/5500		"Herrenkneht AG"					14 247,86
									86,65
<b>15.</b>									
150101	70 <sup>3/</sup>								134,31
									8,82
150102	300 <sup>3/</sup>								298,48
									10,13
150103	500 <sup>3/</sup>								440,43
									10,13
150111				25 <sup>3/</sup>					99,72
									8,82

150201				<u>122,38</u> 10,13
150202	79	(108 . .)		<u>136,09</u> 11,84
150302	132	(180 . .)		<u>245,42</u> 11,84
150401				<u>3,50</u> -
150411		8000		<u>204,79</u> 20,66
150651	1420	« -1»		<u>2 417,86</u> 41,32
150701	400	6,3		<u>160,69</u> 12,63
150702	700	12,5		<u>156,78</u> 12,63
150703	800-1000	35		<u>180,21</u> 12,63
150704	1200	50		<u>736,70</u> 14,41
150705	1400	63-90		<u>785,40</u> 14,41
150751	12,5			<u>243,72</u> 12,63
150752	20			<u>335,42</u> 12,63
150753	32-46			<u>490,00</u> 12,63
150754	70-92			<u>791,53</u> 13,49
150801				<u>100,39</u> 12,63
150802				<u>353,92</u> 12,63
150901	150-300			<u>103,20</u> 21,97
150902	350-500			<u>192,96</u> 21,97
150903	600-800			<u>243,99</u> 24,47
151000		( - )		<u>65,21</u> -
151001				<u>5,44</u> -
151101	150			<u>62,42</u> 21,97
151102	200-300			<u>97,72</u> 21,97
151103	350-500			<u>162,30</u> 21,97
151104	600-800			<u>200,29</u> 24,47
151201	200-300			<u>246,82</u> 21,97

151202	350-500	-	<u>379.55</u> 21,97
151203	600-800	-	<u>432.32</u> 24,47
151204	1000-1200	-	<u>533.00</u> 32,10
151205	1400	-	<u>625.12</u> 32,10
:			
151301	200-500	-	<u>91.22</u> 8,82
151302	1000	-	<u>151.44</u> 8,82
151303	1200-1400	-	<u>908.05</u> 11,84
151306	150	-	<u>83.48</u> 11,84
151401	600-1400	-	<u>35.16</u> -
151402		-	<u>295.38</u> 11,84
151450		-	<u>20.03</u> -
:			
151501	325-630	-	<u>202.64</u> 12,63
151502	720-1020	-	<u>244.71</u> 12,63
151503	1220-1420	-	<u>246.87</u> 14,41
151504	1700	-	<u>782.84</u> 14,41
151600	700 3/	-	<u>162.73</u> 11,84
151700		-	<u>30.68</u> 10,13
:			
151701	200	-	<u>2.15</u> -
151702	300	-	<u>3.19</u> -
151703	350-400	-	<u>4.08</u> -
151705	500-600	-	<u>6.74</u> -
151707	700-800	-	<u>8.59</u> -
151709	1000	-	<u>10.22</u> -
151710	1200	-	<u>11.78</u> -
151711	1400	-	<u>12.36</u> -
:			
151801	500	-	<u>467.75</u> -
151802	800	-	<u>527.20</u> -
151803	1000-1200	-	<u>548.98</u> -
151804	1400	-	<u>485.77</u> -

151901	500			<u>15,41</u> -
151902	700-800			<u>16,04</u> -
151903	900-1000			<u>20,52</u> -
151904	1200			<u>22,42</u> -
151905	1400			<u>25,70</u> -
151906	600			<u>15,41</u> -
151907		6		<u>1 394,12</u> 11,84
152001	4			<u>196,69</u> 11,84
152002	6			<u>269,00</u> 11,84
152201	59 (80 . .)			<u>102,51</u> 10,13
152202	96 (130 . .)			<u>129,11</u> 12,63
152203	128,7 (175 . .)			<u>184,32</u> 12,63
152204	228 (310 . .)			<u>508,50</u> 15,66
152205	244 (330 . .)			<u>724,96</u> 15,66
152301	29 (40 . .)			<u>54,77</u> 10,13
152303	59 (80 . .)			<u>87,82</u> 11,84
152304	108 (145 . .)			<u>161,60</u> 12,63
152305	158 (215 . .)			<u>244,12</u> 12,63
152401	12			<u>140,51</u> 11,84
152402	19			<u>199,92</u> 11,84
152403	30			<u>453,69</u> 12,63
152500		30		<u>307,34</u> 12,63
152600				<u>194,91</u> 11,84
152700		75		<u>139,33</u> 11,84
152701	60			<u>117,63</u> 11,84
152702	100			<u>172,78</u> 11,84
152703	200			<u>420,54</u> 21,97

152800	686 (7 )	11,2 <sup>3/</sup>	-	<u>156,47</u> 10,13
152901	9800 (100 )	70 <sup>3/</sup>	-	<u>898,78</u> 8,82
153101	5		-	<u>112,32</u> 12,63
153102	10		-	<u>83,06</u> 12,63
153200	1471,5 (150 )		-	<u>665,97</u> 21,97
153581	4	1000-1720	-	<u>105,74</u> -
154101	300-500		-	<u>209,23</u> -
154102	600-800		-	<u>282,94</u> -
154103	1000-1400		-	<u>554,28</u> -
<b>16.</b>				
160100		2,7 <sup>3</sup>	-	<u>83,74</u> 10,13
	121 (165 . .):			
160201	5		-	<u>184,54</u> 10,13
160202	10 ( )		-	<u>70,85</u> 10,13
160401	66 (90 . .),	1,5-3	-	<u>141,85</u> 10,13
160402	,	3,5	-	<u>158,90</u> 10,13
160501	85 (115 . .),	3,5	-	<u>191,39</u> 14,41
160601	132 (180 . .)		-	<u>150,97</u> 10,13
160801		0,65 <sup>3</sup>	-	<u>175,38</u> 11,84
161100			-	<u>10,67</u> -
161300			-	<u>17,14</u> -
161350		" "	-	<u>638,58</u> 23,68
<b>17.</b>				
170101		-120	-	<u>86,49</u> -
170102		-5	-	<u>177,87</u> -
170103		-2	-	<u>1 063,89</u> 21,97
170104		-20-2	-	<u>79,39</u> -
170105	-4		-	<u>140,85</u> -
170201	-2		-	<u>210,34</u> 10,13

170202				<u>288,23</u> 11,84
170300	-66			<u>117,98</u> 10,13
170450				<u>9,66</u> -
170500		-2		<u>12,95</u> -
:				
170601		4,5	-1	<u>36,70</u> -
170602	7		-7	<u>58,03</u> -
170700				<u>45,44</u> -
170800				<u>7,31</u> -
170900		10		<u>336,23</u> 11,84
171000	128,7		(175 . .)	<u>334,67</u> 11,84
171100		128,7	(175 . .) -170,00	<u>242,37</u> 11,84
:				
171301				<u>167,53</u> 10,13
<b>18.</b>				
:				
180101	80	3/	30	<u>248,09</u> 36,59
180102	140	3/	37-52	<u>546,59</u> 45,41
:				
180120	80	3/	40	<u>215,61</u> 27,77
180121	140	3/	37-52	<u>395,96</u> 27,77
180122	200	3/	50-63	<u>597,52</u> 36,59
180123		200	3/ 50-63	<u>615,95</u> 36,59
180124	400	3/	71	<u>1 125,87</u> 54,07
180125		400	3/ 71	<u>1 275,27</u> 54,07
180126	600	3/	80	<u>1 985,11</u> 68,41
:				
180201	80	3/	40	<u>117,54</u> 14,97
180202	140	3/	37-52	<u>201,52</u> 14,97
180203	200	3/	50-63	<u>304,66</u> 17,64
180204	400	3/	71	<u>801,37</u> 20,26
180205	600	3/	80	<u>1 271,01</u> 23,68
:				
180220	200	3/	63	<u>397,48</u> 26,46



180221	400 <sup>3/</sup> , 71		<u>952,11</u> 30,39
180222	600 <sup>3/</sup> , 80		<u>1 486,85</u> 35,52
180301	25 <sup>3/</sup>		<u>19,62</u> 17,64
180400	900 <sup>3</sup>		<u>6 579,83</u> 129,27
180401	1300 <sup>3</sup>		<u>9 475,23</u> 129,27
180402	1800 <sup>3</sup>		<u>12 330,19</u> 129,27
180403	2400 <sup>3</sup>		<u>14 107,02</u> 141,11
180404	2700 <sup>3</sup>		<u>16 260,84</u> 141,11
180405	3500 <sup>3</sup>		<u>18 843,75</u> 166,90
180406	4700 <sup>3</sup>		<u>22 468,00</u> 188,87
180407	6200 <sup>3</sup>		<u>26 970,94</u> 210,84
180408	7700 <sup>3</sup>		<u>30 552,31</u> 245,44
180409	9100 <sup>3</sup>		<u>36 387,78</u> 289,38
180410	11000 <sup>3</sup>		<u>41 815,86</u> 345,95
180411	12500 <sup>3</sup>		<u>47 415,16</u> 389,89
180412	13500 <sup>3</sup>		<u>49 932,37</u> 389,89
180413	18000 <sup>3</sup>		<u>63 811,69</u> 389,89
180414	19000 <sup>3</sup>		<u>68 907,65</u> 401,73
180415	22500 <sup>3</sup>		<u>74 701,44</u> 413,57
180416	24000 <sup>3</sup>		<u>90 021,70</u> 425,41
180417	35000 <sup>3</sup>		<u>98 924,08</u> 460,93
180418	45000 <sup>3</sup>		<u>130 625,75</u> 533,56
180500	1,6 <sup>3</sup>		<u>1 747,42</u> 74,01
180501	3 <sup>3</sup>		<u>3 154,45</u> 74,01
180502	4 <sup>3</sup>		<u>4 083,16</u> 74,01
180503	4,3 <sup>3</sup>		<u>4 431,62</u> 74,01
180504	5 <sup>3</sup>		<u>5 124,87</u> 74,01
180505	5,7 <sup>3</sup>		<u>6 044,29</u> 74,01
180506	8,5 <sup>3</sup>		<u>8 817,23</u> 74,01
180507	11 <sup>3</sup>		<u>11 529,51</u> 74,01

180508	15 <sup>3</sup>			<u>15 759,57</u> 95,98
180509	25 <sup>3</sup>			<u>26 238,68</u> 95,98
180600	0,175 <sup>3</sup>			<u>1 095,97</u> 109,47
180601	0,3 <sup>3</sup>			<u>2 063,52</u> 109,47
180602	0,4 <sup>3</sup>			<u>3 361,84</u> 109,47
180603	0,5 <sup>3</sup>			<u>4 047,59</u> 109,47
180604	0,6 <sup>3</sup>			<u>4 733,37</u> 109,47
180605	0,7 <sup>3</sup>			<u>6 186,66</u> 109,47
180606	0,8 <sup>3</sup>			<u>7 632,54</u> 109,47
180607	0,9 <sup>3</sup>			<u>9 078,45</u> 109,47
180608	1 <sup>3</sup>			<u>10 509,56</u> 109,47
180700	1350			<u>28 486,31</u> 257,95
180701	1750			<u>34 862,64</u> 292,55
180702	2000			<u>40 220,56</u> 292,55
180703	2500			<u>43 748,32</u> 292,55
180704	3000			<u>53 035,08</u> 550,50
180705	4000			<u>53 924,96</u> 550,50
180706	4500			<u>71 109,86</u> 550,50
180707	6000			<u>99 212,14</u> 550,50
180708	7600			<u>115 683,96</u> 723,50
180800	350			<u>8 209,06</u> 161,23
180801	550			<u>10 671,38</u> 175,64
180802	750			<u>17 942,21</u> 175,64
180803	900			<u>19 479,83</u> 201,76
<b>19.</b>				
190101	50 <sup>3/</sup> , 50			<u>29,58</u> 14,97
190102	100 <sup>3/</sup> , 80			<u>51,91</u> 14,97
190103	200 <sup>3/</sup> , 95			<u>54,68</u> 21,97
190301	500/22/60			<u>76,34</u> 10,13

<b>20.</b>					
200101	40	80 <sup>3/</sup>	57	-	<u>254,55</u> 37,21
200120	40	80 <sup>3/</sup>	57	-	<u>305,69</u> 37,21
:					
200201	80 <sup>3/</sup>	57	40	-	<u>400,41</u> 37,38
200202	140 <sup>3/</sup>	90	37-52	-	<u>589,30</u> 37,38
200203	200 <sup>3/</sup>	100	63	-	<u>1 144,41</u> 37,38
200204	400 <sup>3/</sup>	95	71	-	<u>2 217,02</u> 44,05
200220	95	71	400 <sup>3/</sup>	-	<u>2 413,02</u> 44,05
:					
200301	400 <sup>3/</sup>	40		-	<u>89,57</u> 8,82
200302	700 <sup>3/</sup>	80		-	<u>245,51</u> 17,64
<b>21.</b>					
:					
210101	250			-	<u>68,74</u> 12,63
210102	400-450			-	<u>123,31</u> 12,63
210103	1000			-	<u>405,01</u> 25,26
210110		250		-	<u>755,20</u> 63,15
:					
210120	250			-	<u>87,82</u> 15,66
210121	400-450			-	<u>147,82</u> 15,66
210130		1250		-	<u>1 030,44</u> 72,23
:					
210201	221 (300 . .)			-	<u>302,39</u> 30,79
210202	294 (400 . .)			-	<u>397,36</u> 40,92
:					
210211	294 (400 . .)			-	<u>474,92</u> 46,44
210212	552 (750 . .)			-	<u>1 230,89</u> 59,07
:					
210301		110 (150 . .)		-	<u>362,93</u> 93,75
210306		110 (150 . .)		-	<u>629,04</u> 117,18
:					
210401		6		-	<u>894,83</u> 62,37
210406		6		-	<u>1 237,93</u> 69,22

210501	5			<u>832,54</u> 49,74
210506	16			<u>1 088,67</u> 81,83
210507	100			<u>1 274,78</u> 106,71
210508	300			<u>4 051,60</u> 171,98
210515	5			<u>1 031,09</u> 59,07
210520	16			<u>1 861,44</u> 83,54
210521	100			<u>3 062,90</u> 119,34
210601		250		<u>80,55</u> 21,97
210606		250		<u>103,50</u> 21,97
210621		450		<u>442,92</u> 47,36
210630		250	3	<u>812,29</u> 21,97
210631		400	3	<u>1 073,21</u> 21,97
210632		500	3	<u>1 266,71</u> 21,97
210633		600	3	<u>1 470,21</u> 21,97
210634		700	3	<u>1 802,61</u> 21,97
210635		850	3	<u>2 299,03</u> 21,97
210636		1000	3	<u>2 528,58</u> 21,97
210637		1500	3	<u>3 540,85</u> 34,60
210638		2000	3	<u>4 913,98</u> 34,60
210701	40			<u>15,66</u> 11,84
210703	400-450			<u>155,21</u> 11,84
210704	800			<u>219,23</u> 15,66
210710	40			<u>23,34</u> 13,49
210712	400-450			<u>291,09</u> 14,41
210713	800			<u>281,49</u> 15,66
210801				<u>217,01</u> 15,66
210802				<u>299,51</u> 15,66

		2 :	
210901			42,19 8,82
210902			50,49 8,82
		2 :	
210903			42,19 8,82
210904			50,49 8,82
<b>22.</b>			
220101	10		75,38 8,82
		:	
220201	150		68,12 -
220202	75 ,		16,81 -
220203	75 ,		34,88 10,13
<b>23.</b>			
		:	
230101	100		33,35 10,13
230102	200		47,65 10,13
230103	300		50,18 10,13
230104	400		68,36 11,84
230105	600		97,22 11,84
		:	
230201	110 (150 . .)		265,77 30,79
230202	221 (300 . .)		441,72 30,79
230203	331 (450 . .)		605,00 40,92
		:	
230301	66 (90 . .)		95,93 30,79
230302	96 (130 . .)		104,81 30,79
230401	66 (90 . .)		118,60 18,95
		:	
230501			78,10 12,63
230502	-		236,29 12,63
		:	
230601	1,8		214,77 34,60
230602	6		529,78 69,22
		:	
230701	5		396,88 50,53



250158	"Herrenknecht AVN-1200 TC"	-	<u>8 019,13</u> 54,54
250159	"Herrenknecht AVN-1600 D"	-	<u>10 641,50</u> 54,54
	5,5 :		
250201	( -5,5)	-	<u>529,83</u> 31,32
	:		
250801	1 <sup>3/</sup> ( )	-	<u>63,83</u> -
250802	1,25 <sup>3/</sup> ( )	-	<u>84,05</u> -
	- :		
250804		-	<u>357,20</u> 15,66
	:		
250901		-	<u>5,41</u> -
250902		-	<u>9,64</u> -
251000		-	<u>3,16</u> -
251300	,6	-	<u>0,17</u> -
251400		-	<u>20,41</u> -
	, :		
251601	0,8 <sup>3</sup>	-	<u>0,87</u> -
	, :		
251703	1,5 <sup>3</sup>	-	<u>0,50</u> -
	:		
251801		-	<u>4,55</u> -
251802		-	<u>5,41</u> -
	:		
252301	0,5	-	<u>2,75</u> -
252302	1	-	<u>3,95</u> -
252303	2	-	<u>5,00</u> -
252304	3,2	-	<u>6,61</u> -
252305	5	-	<u>9,54</u> -
	, :		
252501	4 <sup>3/</sup>	-	<u>5,19</u> -
252502	5 <sup>3/</sup>	-	<u>8,03</u> -
252503	6 <sup>3/</sup>	-	<u>10,69</u> -
252504	16 <sup>3/</sup>	-	<u>17,02</u> 10,13
252600	, 24 ( 216/24)	-	<u>24,84</u> 10,13
252700	- ( )	-	<u>104,98</u> -

252800				<u>10,24</u> -
252801	1,5 <sup>3</sup>			<u>58,17</u> -
252802	3,3 <sup>3</sup>			<u>71,56</u> -
252900				<u>4,06</u> -
253000				<u>4,50</u> -
253100				<u>2,32</u> -
253101		( )		<u>2,19</u> -
253300				<u>12,18</u> -
253401				<u>97,10</u> 14,41
253511	20	( -2,5)		<u>36,27</u> 15,66
253512	20	( -20)		<u>60,58</u> 15,66
253601		-10		<u>118,82</u> 16,65
253700		1,2 <sup>3</sup>		<u>253,75</u> 24,47
253800		-5	2	<u>10,31</u> -
253901	SCHIDT, KRANZ-GRUPPE		203 (2000 )	<u>1 224,30</u> 13,49
254000				<u>173,27</u> 11,84
<b>26.</b>				
( )				
260201	100-150	300		<u>91,88</u> -
260220	105	50		<u>68,51</u> -
260411	300	4-	( -1 )	<u>876,15</u> -
260701			1-	<u>172,29</u> -
260703			2-	<u>423,34</u> -
260801			8-25 2	<u>484,21</u> -
260803			10-34 2	<u>878,02</u> -



260900	-532	3-		<u>1 038,93</u>
				-
261105				<u>32,30</u>
				-
261106				<u>41,29</u>
				-
261200				<u>1,82</u>
				-
261301				<u>7,81</u>
				-
261302				<u>31,43</u>
				-
261400				<u>9,12</u>
				-
261401				<u>1,20</u>
				-
261502	300			<u>764,81</u>
				-
261602	300			<u>173,58</u>
				-
261701	8 <sup>2</sup> ,			<u>134,13</u>
				-
261702	8 <sup>2</sup> ,			<u>299,92</u>
				-
261803	« »	2,5 <sup>3/</sup>		<u>244,83</u>
				-
261804	« »	3 <sup>3/</sup>		<u>314,92</u>
				-
261806	« »	5 <sup>3/</sup>		<u>817,65</u>
				-
261902	« »(1 -2 )			<u>277,77</u>
				-
262001				<u>124,09</u>
				-
262101	0,5 <sup>3</sup>			<u>56,60</u>
				-
262102	0,8 <sup>3</sup>			<u>116,48</u>
				-
262402	9-25 <sup>2</sup>			<u>892,19</u>
				-
262500		4,7-15 <sup>2</sup>		<u>200,21</u>
				-
262600		( 2 )		<u>576,69</u>
				-
263000				<u>59,10</u>
				-
263300	( )	( -3)		<u>146,11</u>
				-
263402	2,5 <sup>3</sup>			<u>4,15</u>
				-

263403	3,3 <sup>3</sup>			4,82
263500				20,57
<b>27.</b>				
270301		23,4-65,3 <sup>3/</sup>	15,7-5,88 (160-60 <sup>-2</sup> )	38,76
<b>29.</b>				
290003		160 <sup>3/</sup>	20	12,07
<b>30.</b>				
300100				498,03 11,84
300201	10 <sup>3</sup>			215,03 13,49
300202	15 <sup>3</sup>			423,56 13,49
300203	25 <sup>3</sup>			869,61 15,66
300301	4 <sup>3</sup> ( )			642,62 24,47
300302	4,6 <sup>3</sup>			335,63 24,47
300303	5,2 <sup>3</sup>			391,48 24,47
300304	6,3 <sup>3</sup>			593,20 24,47
300305	8 <sup>3</sup>			699,06 24,47
300306	10 <sup>3</sup>			735,57 24,47
300307	12,5 <sup>3</sup>			1 358,69 36,31
300308	15 <sup>3</sup>			1 648,25 36,31
« »:				
300501	4 <sup>3</sup>			323,20 24,47
300502	6,5 <sup>3</sup>			695,14 24,47
300503	10 <sup>3</sup>			935,85 24,47
300504	13 <sup>3</sup>			1 080,87 24,47
300505	15 <sup>3</sup>			1 775,46 36,31
300506	20 <sup>3</sup>			2 300,70 36,31
300507	25 <sup>3</sup>			2 952,36 36,31
300508	40 <sup>3</sup>			3 656,74 36,31

<b>31.</b>				
:				
310101	2,8		-	<u>2,56</u>
310102	4		-	<u>3,44</u>
310104	5,5		-	<u>6,44</u>
310106	8		-	<u>8,21</u>
310108	15		-	<u>12,28</u>
310112	22		-	<u>16,59</u>
310116	45		-	<u>31,62</u>
310119	75		-	<u>50,14</u>
310125	320		-	<u>215,74</u>
310202		8-60 <sup>3/</sup> , 21,7-4,3	-	<u>5,37</u>
310303		, 160 <sup>3/</sup> , 100	-	<u>17,53</u>
310612	50 <sup>3/</sup> , 50		-	<u>7,94</u>
310617	600 <sup>3/</sup> , 10		-	<u>38,31</u>
<b>32.</b> ,				
320700	500		-	<u>31,00</u>
320800	200		-	<u>18,30</u>
320900			-	<u>145,12</u>
321000			-	<u>18,95</u>
			-	<u>118,53</u>
			-	12,63
<b>33.</b>				
330100			-	<u>28,73</u>
330102			-	<u>212,74</u>
			-	20,26
:				
330202			-	<u>1,42</u>
330206			-	<u>2,01</u>
330210		160	-	<u>33,19</u>
330211			-	<u>10,13</u>
330212			-	<u>22,95</u>
330213		400	-	<u>1,00</u>
			-	<u>52,53</u>
			-	-

330301			<u>5,23</u> -
330302			<u>1,88</u> -
330303			<u>1,42</u> -
330304			<u>31,02</u> -
330305	-		<u>9,67</u> -
330350	, 21		<u>230,25</u> -
330351	( )		<u>120,72</u> -
330352	, 15		<u>39,48</u> -
330353	, 730		<u>152,92</u> -
330400			<u>11,07</u> -
330500	( )		<u>15,00</u> -
330600			<u>6,84</u> -
330700			<u>5,14</u> -
330702			<u>2,67</u> -
330801			<u>5,42</u> -
330802			<u>12,52</u> -
330803			<u>1,09</u> -
330804			<u>1,53</u> -
330808			<u>2,58</u> -
330900			<u>70,66</u> -
330901			<u>33,77</u> -
331001			<u>2,34</u> -
331002			<u>2,40</u> -
331003			<u>20,80</u> 10,13
331004			<u>18,49</u> 10,13
331005			<u>51,67</u> 10,13
331006			<u>29,75</u> 10,13
331007			<u>51,78</u> 8,82

331008									29.00
331009									2.58
331010									18.46
331011			500						11.84
331021									63.73
331021									11.84
331021									8.16
331022			"SCHLEBACH SPM 30-80",	1,1					10.77
331100									0.55
331101									4.04
331103									7.65
331110	700		"DYNAPAC",		HL				46.59
331200									50.46
331300									21.97
331300									4.27
331301				15000	3/				3.80
331305									2.80
331400									29.60
331410									8.82
331420									3.55
331430									22.63
331431									12.60
331440									22.91
331441									8.82
331442									1.34
331450									7.08
331451									1.03
331452									1.63
331454			1,5		18				2.10
331455			40		50				12.43
331461									26.43
331462									35.33
331461									9.94
331462									9.94

331481	-3			91.13
	:			-
331531				1.03
331532				3.53
331533	Makita 2414 NB			3.09
331534				3.40
331541				13.30
331542				8.82
331551				15.28
331557				2.51
331601				1.25
331701				5.30
331721	-			15.33
331722		.250		8.70
331801	-177			3.74
331901				15.91
332001	-	10000	3	10.13
	:			9.86
332101				8.82
332103				101.74
332141				-
332142		1.01		2.16
332202				-
332203	26-44			65.25
332222				-
332223		1.02		35.61
332224			1.03	-
332801				57.33
332802				10.13
332803				25.30
332901				-
332920				0.12
				35.20
				22.83
				28.05
				1.68
				1.68
				1.68
				2.34
				5.27

333401	"FUGEN" ( )		52,88
333402			13,50
333403			19,20
333404	«AIV»		18,33
333451			16,50
333501	30 , 380/36 ,		39,94
333601	220 , 140		4,35
333602	TRIAC, 1,6		16,01
333603	, 1,6		1,20
333611	Leister Varimat V, 4,6		1,39
333700			31,61
339901	« »		11,10
339904	MAKITA RH 4101		10,04
<b>34.</b>			
:			
340101	1		6,86
340102	2		9,82
340110	-		124,12
			20,26
340151	-		2,70
340201	500 <sup>3/</sup> , 1		5,75
340302			15,70
340310	-		2,79
340311			2,27
340312			1,63
340321			3,46
340504			0,71
340701			12,30
<b>35.</b>			
350100			3,82
:			
350150			0,50
350155			1,11

		3/ :	
350202	2,3		<u>1,05</u> -
350203	3,6		<u>1,76</u> -
350221			<u>46,03</u> -
	:		
350401	3,6 <sup>3/</sup>		<u>6,82</u> -
350402	8 <sup>3/</sup>		<u>9,92</u> -
	:		
350451			<u>1,13</u> -
350461	25 (2,5 )		<u>15,70</u> 8,82
350471	1000 (100 )		<u>55,95</u> 8,82
350481	-		<u>14,30</u> 8,82
350482	-80		<u>14,64</u> -
350701			<u>1,95</u> -
350702	700/2/20		<u>207,01</u> 11,84
350751			<u>18,51</u> 8,82
350801			<u>84,65</u> -
350821			<u>0,34</u> -
	:		
350851			<u>81,35</u> -
350951	« »		<u>16,63</u> -
351001	( )		<u>22,11</u> -
351051			<u>42,57</u> -
351101	« »		<u>14,56</u> -
351151	-		<u>2,52</u> -
351200			<u>8,63</u> -
351201			<u>14,18</u> 8,82
351210			<u>28,25</u> 8,82
351251			<u>2,81</u> -
351363	-60		<u>0,80</u> -
351364	3,6 <sup>3/</sup>		<u>2,05</u> -
351365	7,2 <sup>3/</sup>		<u>19,59</u> -
351401			<u>0,72</u> -



351501			<u>1,32</u> -
<b>36.</b>			
360202			<u>14,38</u> -
360700			<u>1,09</u> -
361101	100		<u>2,70</u> -
<b>37.</b>			
			1,5
	3	( - )	
370101	100		<u>310,34</u> 43,94
370102	100		<u>310,34</u> 43,94
370103	1,5 <sup>3</sup>	( )	<u>234,64</u> 43,94
			1,5 <sup>3</sup>
		( - )	
370104	100		<u>518,71</u> 43,94
370105	100		<u>518,71</u> 43,94
370106	1,5 <sup>3</sup>	( )	<u>234,64</u> 43,94
		:	
370201	-1000		<u>518,71</u> 43,94
370202	-2000		<u>636,30</u> 43,94
370211			<u>674,78</u> 43,94
370221			<u>173,27</u> 11,84
370222			<u>173,27</u> 11,84
		:	
370231			<u>173,27</u> 11,84
370232			<u>173,27</u> 11,84
370241			<u>476,63</u> 13,49
370242			<u>243,50</u> 12,63
	5	:	
370251	100		<u>33,06</u> -
370252	100		<u>33,06</u> -
	10	:	
370253	100		<u>58,20</u> -
370254	100		<u>58,20</u> -
	25	:	
370255	100		<u>122,75</u> -

370256	100				<u>152,21</u> -
:					
370281					<u>92,08</u> 21,97
370282					<u>92,08</u> 21,97
370283					<u>92,08</u> 21,97
:					
370301	100 <sup>3/</sup>	70			<u>18,10</u> -
370302	100 <sup>3/</sup>	200			<u>21,77</u> -
370303	200 <sup>3/</sup>	76			<u>26,17</u> -
370304	200 <sup>3/</sup>	190			<u>31,53</u> -
370305	250 <sup>3/</sup>	75			<u>36,68</u> -
370306	250 <sup>3/</sup>	190			<u>41,06</u> -
370307	<sup>3/</sup>	80	100		<u>18,10</u> -
:					
370331	50 <sup>3/</sup>				<u>10,90</u> -
370332	100 <sup>3/</sup>				<u>11,34</u> -
370333	200 <sup>3/</sup>				<u>12,02</u> -
370551					<u>29,80</u> -
370552					<u>34,50</u> -
:					
370601					<u>23,72</u> -
370602					<u>4,36</u> -
:					
<b>38.</b>					
380101					<u>280,38</u> 6,58
380102					<u>115,11</u> 6,58
380111					<u>233,73</u> 6,58
380131					<u>713,03</u> 6,58
380141					<u>247,55</u> 6,58
380161					<u>325,79</u> 6,58
380181					<u>324,03</u> 6,58
380185		20-150			<u>14,04</u> -
380201					<u>951,60</u> 6,58
380304					<u>241,71</u> 18,95

380305	10								95,55 12,63
380606	-	«HIAB»122 B-3 CL							113,93 11,84
380610	(	)		250-400					6 662,54 24,47
380617		- -6,		900					398,85 11,84
381201									119,84 7,83
381202		ABG Titan 325		2	5				699,58 14,41
381204		ABACUS							21,60 -
381205		ABG DD 74		,7					299,70 11,84
381206		BW-20R,		,12					119,00 11,84
381207		ABG DD 90,		,10					477,00 11,84
382003		Liebherr		90					983,61 30,07
382004				-25					394,15 11,84
<b>39.</b>									
390501	20								121,28 6,58
390511				200					210,15 6,58
390512				50					210,98 6,58
390541									29,87 -
391601		PFT G5-Super							59,81 6,58
391701				14					127,09 10,13
391702				10					69,00 8,82
391711	3/	«XA S-175Dd»		12					163,02 10,13
391751	, 2,0			60	3/				208,86 8,82
391752	, 2,5			34	3/				551,24 8,82
392101		«							171,00 -
392102	«	»							176,04 -
392103	«	»							212,80 -
392104	«	»							655,51 -
392105	-24								286,84 -
392106	«	»							284,33 -

392107	« »		86,85
392200			19,00
392202	3,5		29,04
392203	«Invertec STT-II»		20,33
:			
392206	«KVH»		54,14
392207	«OMICRON»		101,15
392208	Rothenberger		39,12
392211	« »		15,24
392212	« »		26,64
392213	« »		56,61
:			
392221	345-10		0,98
392222	«Magnum 200»		0,78
392251	Lincoln DC-400		15,13
392255			19,59
392260			12,10
392311	- ( )		130,45
392501			9,25
392601	ISO-40		155,39
393002	«Solus Schall»		43,55
393008	-15.2		232,15
393012	"WIRTGEN W 35 DC"		210,75
393010	FS-520		11,84
393011	« »		19,04
:			
393101	LN-27		127,58
393102	LN-23		4,40
:			
394001	110-225		4,74
394002	63		38,90
:			
394011	32-63		9,57
:			
394011	32-63		13,90

394012	110-160			<u>24.37</u>
	:			-
394031	32-63			<u>16.62</u>
394032	110-225			<u>26.44</u>
394041	110-225			<u>16.41</u>
394061	-			<u>50.30</u>
	:			-
394100	32			<u>7.04</u>
394101	63			<u>9.12</u>
394102	110			<u>14.28</u>
394103	160			<u>22.50</u>
394104	225			<u>24.00</u>
394105	63-225			<u>26.20</u>
	:			-
394106	63			<u>14.70</u>
394107	110			<u>23.02</u>
394108	160			<u>36.28</u>
394109	225			<u>38.70</u>
394110	32			<u>11.25</u>
394111	Marindco 6 <sup>3/</sup>			<u>801.41</u>
395001				<u>12.63</u>
				<u>10.58</u>
	<b>40.</b>			-
	:			-
400001	5			<u>86.79</u>
400002	8			<u>10.13</u>
400003	10			<u>107.03</u>
400004	15			<u>10.13</u>
	:			<u>102.48</u>
400005	433110	ELBE		<u>11.84</u>
400006	433110	-	890	<u>115.85</u>
400007	630300	-	« » 15500 / 6	<u>11.84</u>
	:			<u>423.93</u>
400051	7			<u>10.13</u>
				<u>109.56</u>
				<u>10.13</u>

400052	10				<u>109,24</u>
					11,84
400053	15				<u>136,09</u>
					11,84
400055	30				<u>228,05</u>
					12,63
400056	42				<u>288,82</u>
					12,63
400057	75				<u>1 110,82</u>
					13,49
400058	110				<u>1 612,38</u>
					13,49
400059	Volvo FM-12				<u>394,65</u>
					12,63
400080					<u>117,99</u>
					10,13
400101	12				<u>127,86</u>
					11,84
400102	15				<u>116,49</u>
					11,84
400103	30				<u>143,61</u>
					11,84
400111	12				<u>12,00</u>
					-
400112	15				<u>19,76</u>
					-
400130	20				<u>19,97</u>
					-
400131	40				<u>28,65</u>
					-
400132	60				<u>42,85</u>
					-
400161					<u>33,88</u>
					-
400181	-3100				<u>19,30</u>
					-
400201	0,9 ( -16 )				<u>34,43</u>
					8,82
400302					<u>117,95</u>
					10,13
400303	-	»	-433360		<u>211,07</u>
					11,84
400311		8 ,			<u>215,49</u>
					11,84
400400		36			<u>276,19</u>
					11,84
<b>50.</b>					
500201	)		55 (74,8 .		<u>96,96</u>
					8,82
500304		15,5 (21,1 . .)			<u>45,02</u>
					8,82

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

(	,	,	)
	, 110215.....	23	433110
110218.....	110 3/ ,	24	ELBE, 400005 .....
110221.....	160 3/ ,	24	433110 -
110211.....	65 3/ ,	23	890, 400006 .....
110216.....	90 3/ ,	23	630300 -
5 3, 110054 .....		23	« » 15500 / 6 ,
6 3, 110055 .....		23	400007 .....
2,7 3, 160100 .....		37	- , 10 ,
6,3 3, 110831 .....		23	400052 .....
, 15 , 121020 .....		27	- , 110 ,
031001 .....	12 ,	12	400058 .....
031002 .....	18 ,	12	- , 15 ,
031003 .....	22 ,	12	400053 .....
031004 .....	28 ,	12	- , 30 ,
35 , 031005 .....		12	400055 .....
HBM BG 190 TA-4, 120211 .....		25	400056 .....
MOD BG TA-3, 120210.....		25	400051 .....
66,2 (90 . .),		25	400057 .....
120201 .....	99 (135 . .),	25	243 (330 . .) ( , 130170.....
120202 .....		25	, 130100 .....
3500 , 120101 .....		25	Volvo L 180, 030131 .....
7000 , 120102 .....		25	5 , 030101 .....
Volvo Fee 42 R, 240 .....		25	1 ,
120120.....		25	030102.....
54115, -100 12 , 120103.....		25	10 ,
332222.....		53	030108.....
21 , 330350.....		51	10 ,
333611.....	Leister Varimat V, 4,6 ,	54	030104.....
450-1250 , 040300 .....		14	10 ,
10 , 380305.....		58	030107.....
400003.....	10 ,	61	Volvo FM-12, 400059 .....
400004.....	15 ,	61	- « » -
400001.....	5 ,	60	433360, 400303 .....
400002.....	8 ,	60	13 , 010101 .....
			, 400080 .....
			Rhomberg, 130350.....
			111000.....
			( -
			), 130200 .....
			ISO-40, 392601 .....
			, 340302.....
			, 081600
			.....
			20
			, 130300.....
			30
			-
			80 (108 . .), 140110.....
			33
			-
			0,65 3, 140101.....
			32



1 3, 140102.....	33	040700.....	14
1,25 3, 140103.....	33	1.03, 332224.....	53
300 3/ , 150102.....	34	, 330100.....	50
500 3/ , 150103.....	34	30 , 041602.....	15
70 3/ , 150101.....	34	30 , 041601.....	15
1 , 340101.....	54	60 ( ),	
2 , 340102.....	54	041702.....	15
340201.....	54	25 , 041701.....	15
25 3/ , 150111.....	34	«Invertec STT-II», 392203.....	59
, 093001.....	22	, 161100.....	38
, 150201.....	34	Dynapac F300 CS	
79 (108 . .), 150202.....	34	300, 122016.....	28
, 040251.....	14	Vogele Super 1800-2	
250-400		Spray Jet, 500-2, 122015.....	29
, 040201.....	14	Vogele Super 1900-2	
250-400		600, 122005.....	29
, 040202.....	14	ABG Titan 325	
132 (180 . .), 150302.....	34	2 5 , 381202.....	58
, 240100.....	44	1 3, 110100.....	23
- , 340151.....	54	2 3, 110101.....	23
1000 3/ , 100 , 101201		100 , 230101.....	44
.....	23	200 , 230102.....	44
4 3/ , 150 , 101208.....	23	300 , 230103.....	44
3/ , 150 , 101209.....	23	400 , 230104.....	44
«AIV», 333404.....	54	600 , 230105.....	44
, 332920.....	54	1000 , 210103.....	42
« , 392213.....	59	250 , 210101.....	42
, 040504.....	14	400-450 , 210102.....	42
1.02, 332223.....	53	250 , 210110.....	42
« , 392212.....	59	250 , 210120.....	42
« , 392211.....	59	400-450 , 210121.....	42
, 331410.....	52	1250	
		, 210130.....	42
		, 141100.....	34
		, 390541.....	58
		3/ , 110219.....	24
		, 5-65 3/ , 110210.....	23
		10 3/ ( ), 110201.....	23
		330 ,	
		110803.....	24
		65 ,	
		110801.....	24
		500 ,	
		110804.....	24



15000 3/ , 331301.....	52	110-160 , 394012.....	60
, 252800.....	46	32-63 , 394011.....	60
331300.....	52	, 131750.....	31
-5 2, 253800.....	47	25 , 031050.....	12
, 111100.....	24	, 092402.....	21
, 111301.....	24	, 350150.....	55
, 111201.....	24	, 350155.....	55
, 332802.....	53	, 134040.....	32
, 332801.....	53	-	
122801.....	30	80 , 041900.....	15
, 122899.....	30	, 392255.....	59
MULLER MS-48 HFV, 140412		, 091700.....	21
.....	33	-	
1,5 , 140401.....	33	394061.....	60
3 ,		, 140508.....	33
140406.....	33	Hydrohammer IHC S-200, 140507.....	33
- , 140411.....	33	-	
, 111302.....	25	400 3/ ,	
, 332803.....	53	40 , 200301.....	42
2		-	
, 210903.....	43	800 3/ ,	
2		80 , 200302.....	42
, 210904.....	43	-	
1,5 , 080102.....	20	30 3/ , 240303.....	45
1,0 , 080101.....	20	-	
.....	20	70 3/ , 240322	
110 (150 . .) , 240200.....	45	.....	45
110 (150 . .), 210301.....	42	, 4 3, 110501.....	24
110 (150 . .), 210306.....	42	300 , 040401	
350821.....	55	.....	14
-1, 170700.....	38	«Magnum 200» ,	
30, 040801.....	14	392222.....	59
1000 , 040803		345-10 , 392221.....	59
.....	14	, 333402.....	54
315-500 , 040802		, 150401.....	34
Lincoln DC-400, 392251		, 333451	
.....	59	.....	54
370601.....	57	, 351401.....	56
, 370602		( , ) ,	
.....	57	090200.....	21
, 350100.....	54	, 120301.....	25
Fronius TPS 3200,		, 120302.....	25
040805.....	14	- 121 (165 . .), 120400.....	25
		.....	
		141000.....	34
		, 331430.....	52
		300 , 261602.....	48
		, 120500.....	25
		Rm 402, 134050	
		.....	32
		, 041802.....	15

041801.....	5000 , 15	, 200 3/ 50-63 ,180123.....	39
- 0,5 ,140501.....	,041803.....15 33	, 400 3/ , 71 ,180125.....	39
- 1,25 ,140502.....	33	25 3/ ,180301.....	39
- 1,8 ,140503.....	33	, 200 3/ , 63 ,180220.....	39
- 2,5 ,140504.....	33	, 400 3/ , 71 ,180221.....	39
- 3,5 ,140505.....	33	, 600 3/ , 80 ,180222.....	39
030205.....	200 , 11	, 140 3/ , 37-52 ,	
,030202.....	6,3-25 11	180202.....	39
,030203.....	63-100 11	, 200 3/ , 50-63 ,	
( -300),030206.....	300 11	180203.....	39
2,1 ,030211.....	350 11	, 400 3/ , 71 ,	
,030207.....	500 11	180204.....	39
,134051.....	32	, 600 3/ , 80 ,	
1 ,130501.....	30	180205.....	39
3,5 ,130502.....	30	, 80 3/ , 40 ,	
,330202.....	50	180201.....	39
,330206.....	50	1350 ,180700.....	41
( ) 118 (160 . .),080901.....	20	1750 ,180701.....	41
,331431.....	52	2000 ,180702.....	41
( ) ,330351.....	51	2500 ,180703.....	41
120651.....	56 / , 25	3000 ,180704.....	41
7,5 3/ ,111605.....	25	4000 ,180705.....	41
120 3/ ,111603.....	25	4500 ,180706.....	41
240 3/ ,111604.....	25	6000 ,180707.....	41
3/ ,111601.....	30 25	7600 ,180708.....	41
60 3/ ,111602.....	25	11000 3, 180410.....	40
66 (90 . .),230401.....	44	12500 3, 180411.....	40
,120600.....	25	1300 3, 180401.....	39
140 3/ , 37-52 ,180102.....	39	13500 3, 180412.....	40
80 3/ , 30 ,180101.....	39	1800 3, 180402.....	39
140 3/ , 37-52 ,180121.....	39		
200 3/ , 50-63 ,180122.....	39		
400 3/ , 71 ,180124.....	39		
600 3/ , 80 ,180126.....	39		
80 3/ , 40 ,180120.....	39		

180413	18000 3,	5,7 3, 180505	40
180414	19000 3,	8,5 3, 180506	40
180415	22500 3,	-	
180403	2400 3,	350 , 180800	41
180416	24000 3,	550 , 180801	41
180404	2700 3,	750 , 180802	41
180405	3500 3,	900 , 180803	41
180417	35000 3,		
180418	45000 3,	20 , 10 , 041301	15
180406	4700 3,		, 300100 ... 49
180407	6200 3,	-5 , 170102	38
180408	7700 3,	-4 ,	
180400	900 3,	170105,	38
180409	9100 3,	-120 , 170101	38
0,175 3, 180600			, 134250
0,3 3, 180601			-2 , 170103
0,4 3, 180602		-20-2, 170104	38
0,5 3, 180603		, 330102	50
0,6 3, 180604		- , 340110	54
0,7 3, 180605		( ) ,	
0,8 3, 180606		090302	21
0,9 3, 180607		( ) , 090303	21
1 3, 180608		, 351200	55
1,6 3, 180500		66 (90 . .), 230301	44
11 3, 180507		96 (130 . .), 230302	44
15 3, 180508		HAMM HD 150TT, 14,3 (115,6 . .),	
25 3, 180509		120935	26
3 3, 180501		5 , 120841	26
4 3, 180502		8 , 120701	26
4,3 3, 180503		12,5 , 120710	26
5 3, 180504		25 , 120711	26
		50 , 120712	26
		120901	2,2 , 27
		Bomag	
		BW 151-AD2, 120900	26
		Bomag BW-164-AD2, 120923	27
		"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 , 120902	27

8 , 120952 .....	26	.....	26
8 , 120951.....	26	120909 .....	26
.....	37	.....	32
.....	26	.....	32
.....	26	(2 ) , 262600.....	48
.....	37	9-25 2, 262402.....	48
.....	26	26250.....	48
«DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 , 120912.....	26	.....	38
"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 , 120905.....	26	.....	34
.....	27	.....	32
Hamm HD 110K, 120919.....	26	.....	30
.....	26	3/ , 112011.....	25
"BOMAG" 3,2 4,0 , 120921.....	26	VSM 7700/5500	
.....	26	"Herrenknecht AG", 141420.....	34
"HAMM", "BOMAG" 7,1 10 , 120922.....	26	-177, 331801.....	53
.....	26	"Herrenknecht AVN-1200 TC", 250158.....	45
«DYNAPAC», «HAMM»,	26	"Herrenknecht AVN-1600 D", 250159.....	45
«BOMAG» 12.2 14,2 , 120933.....	26	"Herrenknecht AVN-800", 250157.....	45
"BOMAG" 3,2 4,2 , 120931.....	26	"Herrenknecht AVND-2000 " , 250155.....	45
"BOMAG" 4,5 7,3 , 120932.....	26	5,5	
.....	26	( -5,5), 250201.....	45
.....	26	0,8 3, 262102.....	48
.....	26	0,5 3, 262101.....	48
.....	26	"Herrenknecht AVN-3700", 250156.....	45
.....	26	.....	20
.....	26	.....	20
.....	22	.....	22
SD-120, 120924.....	27	.....	15
.....	27	3/ , 050750.....	16
120927.....	27	.....	58
120925.....	27	.....	58
.....	27	.....	16
Dynapac CA 250 D 12 ,	27	.....	16
ABG DD 74	58	.....	16
7 , 381205.....	58	.....	16
ABG DD 90,	58	.....	16
, 10 , 381207.....	58	.....	16
BW-20R,	58	.....	16
, 12 , 381206.....	58	.....	16
-48, , 120913	58	.....	16

9800 (100 ),	140311 .....	8 ,	33
9 3/ ,050203.....		( ) ,090400.....	21
		118 (160	
686 (7 ),		),090503.....	21
5 3/ ,050101.....		-	59
		(80 . . ),090504.....	21
686 (7 )		-	79
11,2 3/ ,152800.....		(108 . . ),090501.....	21
		-	96
9800 (100 )		(130 . . ),090502.....	21
70 3/ ,152901.....		,092401.....	21
		,134021.....	32
600 (6 ),		1000 ,121012.....	27
3/ ,050401.....		400 ,121011.....	27
		15000 ,121001.....	27
600 (6 ),		1000 ,121002.....	27
3,5 3/ ,050402.....		Liebherr	
		90 ,382003.....	58
, 2,0 ,		Liebherr,	10-12 ,
60 3/ ,391751.....		020142.....	6
, 2,5 ,		Liebherr,	80 ,
34 3/ ,391752.....		020143.....	6
		10	
800 (8 ),		,170900.....	38
6,3 3/ ,050301.....		«HIAB»122 B-3 CL	
«XA S-175Dd»		,380606.....	58
12 ,,		5 ,031850.....	13
3/ ,391711.....		- ,	
,392200.....		4-10 ,	
		105 ,020302.....	6
031871.....		4-10 ,	
		150 ,020303.....	6
031872.....			
		10-25 ,	
031870.....		020201.....	6
031855.....		25-50 ,	
		020202.....	6
031860.....			
		16-50 ,020120	
,230501.....		.....	6
- ,230502.....		10 ,020130.....	6
-		12,5 ,020131.....	6
,210801		25 ,020132.....	6
.....		5 ,020128.....	6
		8 ,020129.....	6
,210802.....			
,080400.....		12,5 ,020104.....	6
12 ,140201		25 ,020105.....	6
.....		25-75 ,020121....	6
20 ,140202		5 ,020101.....	6
.....		8 ,020102.....	6
6 ,		8 ,020301.....	6
210401.....			
210406.....			
- 1,8 ,230601.....			
- 6 ,230602.....			
2,5 ,140301			
.....			
6 ,			
140310.....			

, 10 , 130601.....	30	20 , 020813.....	7
120 , 020418.....	7	200 , 020820.....	8
200 , 020419.....	7	250 , 020821.....	8
250 , 020421.....	7	32 , 020814.....	7
32 , 020417.....	6	320 , 020822.....	8
50 , 020420.....	7	5 , 020810.....	7
65 ,                      24 ,		50 , 020815.....	7
020436.....	7	80 , 020816.....	7
12,5 , 020401.....	6	400 ,	8
120 , 020404.....	6	020836.....	8
20 , 020402.....	6	500 ,	8
200 , 020405.....	6	020838.....	8
32 , 020403.....	6	10 , 021116...8	
80 , 020406.....	6	16 , 021118...8	
65 , 020435.....	7	10 , 021141.....8	
30 , 020429..7		16 , 021143.....8	
50 , 020430..7		25 , 021144.....8	
-      2 20 , 020605.....7		6,3 , 021140.....8	
-      2 50 , 020606.....7		63 , 021146.....8	
130 , 020602.....7		10 , 021102.....8	
5 , 020600.....7		12,5 , 021103.....8	
80 , 020601.....7		16 , 021104.....8	
320-160 ,      43 ,		25 , 021105.....8	
020842.....	8	40 , 021106.....8	
1 , 031854.....	13	6,3 , 021101.....8	
1,6 , 110401.....	24	63 , 021107.....8	
25 , 020701.....7		10 ,	
65 , 020702.....7		021129.....	8
50/10 , 020802			
.....	7		
10 , 020811.....	7		
100 , 020817.....	7		
125 , 020818.....	7		
16 , 020812.....	7		
160 , 020819.....	7		

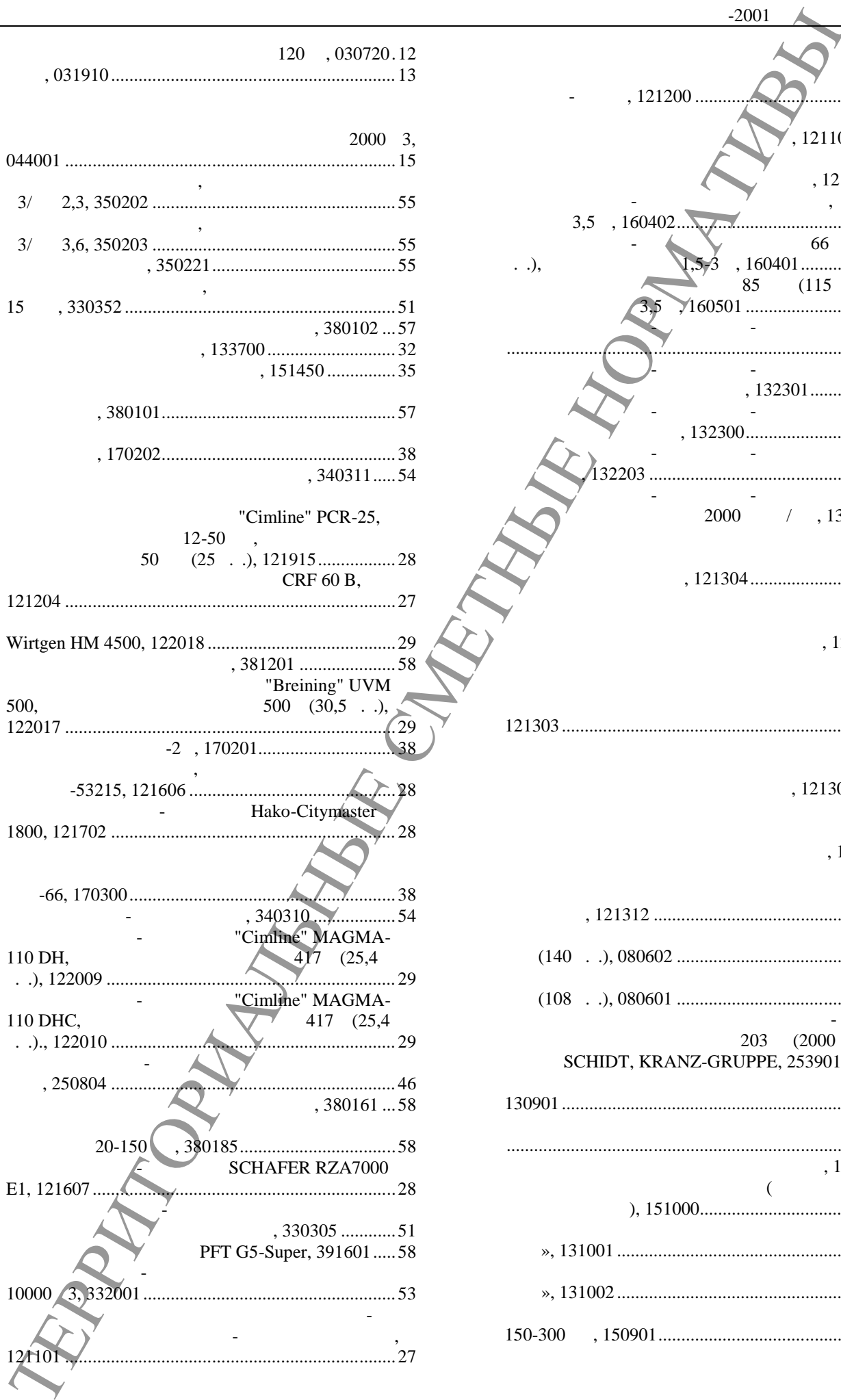


021128	6,3 ,	8	021402	25 ,	9
	25 , 021217	9	021403	40 ,	9
	50-63 , 021219	9	021404	63 ,	9
	16 , 021216	9	021427	16 ,	10
100 , 021247		9	021428	25 ,	10
25 , 021244		9	Liebher LTM 1050,	50 , 022108	10
40 , 021245		9	Liebher LTM 1160,	160 ,	10
50-63 , 021246		9	022109		10
16 , 021243		9	250 , 022107		10
100 , 021205		9	200 , 022105		10
125 , 021206		9	25 , 022101		10
25 , 021202		8	250 , 022106		10
40 , 021203		9	50 , 022102		10
50-63 , 021204		9	"Gottwald AMK-		
16 , 021201		8	306-83",	300 , 022120	10
25 , 021232		9	121 (165 . .) 10 (		
"Hitachi Sumitomo			160202		38
70 , 021260		9	121 (165 . .) 5 , 160201		38
Libherr LR 1100			1 , 031851		13
100 , 021261		9	16 , 230702		44
Libherr LR 1200			25 , 230703		44
220 , 021262		9	5 , 230701		44
Libherr LR 1280			5 , 210501		42
280 , 021263		9	100 , 210507		42
10 , 021311		9	16 , 210506		42
125 , 021315		9	300 , 210508		42
16 , 021312		9	5 , 210515		42
25 , 021313		9	100 , 210521		42
80 , 021314		9	16 , 210520		42
100 , 021442		10	100 , 230710		44
16 , 021438		10	( - ) 3,2 ,		
25 , 021439		10	020901		8
40 , 021440		10	( - ) 5 ,		
021405	100 ,	9	020902		8
021401	16 ,	9	10 , 021000		8
			30 , 020501..		7
			10 , 021701		10

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

16 , 021702.....10	49,05 (5 ), 030705 ..... 12
( -640) 640	
, 021703.....10	6,18 (0,63 ), 030701 ..... 12
, 021901.....10	8,83 (0,9 ), 030702 ..... 12
50-100 , 021801	
.....10	200 , 390511 ..... 58
75-130 , 021802	
.....10	50 , 390512 ..... 58
25	245,25 (25
, 130701.....30	), 030604 ..... 12
25	49,05 (5
, 130702.....30	), 030601 ..... 11
( )	98,1 (10
( -3), 263300.....48	), 030602 ..... 11
-7,	12,26
7 , 130651.....30	(1,25 ), 030302 ..... 11
-	14,72
2,5 , 0,5 , 6 , 031852	(1,5 ), 030303 ..... 11
.....13	29,43
, 340504.....54	(3 ), 030304 ..... 11
, 340701.....54	31,39
, 092501	(3,2 ), 030305 ..... 11
.....21	49,05
118 (160 . .), 090602 ..... 21	(5 ), 030306 ..... 11
79 (108 . .), 090601 ..... 21	9,81
	(1 ), 030301 ..... 11
	10 , 220101 ..... 43
	78,48 (8 ),
, , 150802 ..... 35	030501 ..... 11
, 150801.....35	1471,5 (150 ), 153200 37
171301.....39	, 263500 ..... 48
10	122,62
100	(12,5 ), 030407 ..... 11
370254.....57	156,96
10	(16 ), 030408 ..... 11
100 ,	19,62 (2
370253.....57	), 030403 ..... 11
25	313,92
100 ,	(32 ), 030409 ..... 11
370256.....57	78,48 (8
25	), 030406 ..... 11
100 ,	12,26
370255.....57	(1,25 ), 030402 ..... 11
5	31,39
100 ,	(3,2 ), 030404 ..... 11
370252.....56	49,05
5	(5 ), 030405 ..... 11
100 ,	5,79
370251.....56	(0,59 ), 030401 ..... 11
-	0,5 , 030551
10 , 030553.....11	..... 11
-	370241 ..... 56
5 , 030552.....11	
13,73 (1,4 ), 030703.....12	370242 ..... 56
137,34 (14 ), 030707.....12	, 331442 ..... 52
24,53 (2,5 ), 030704.....12	, 092601 ..... 21
	, 170800 ..... 38
	, 081900 ..... 20

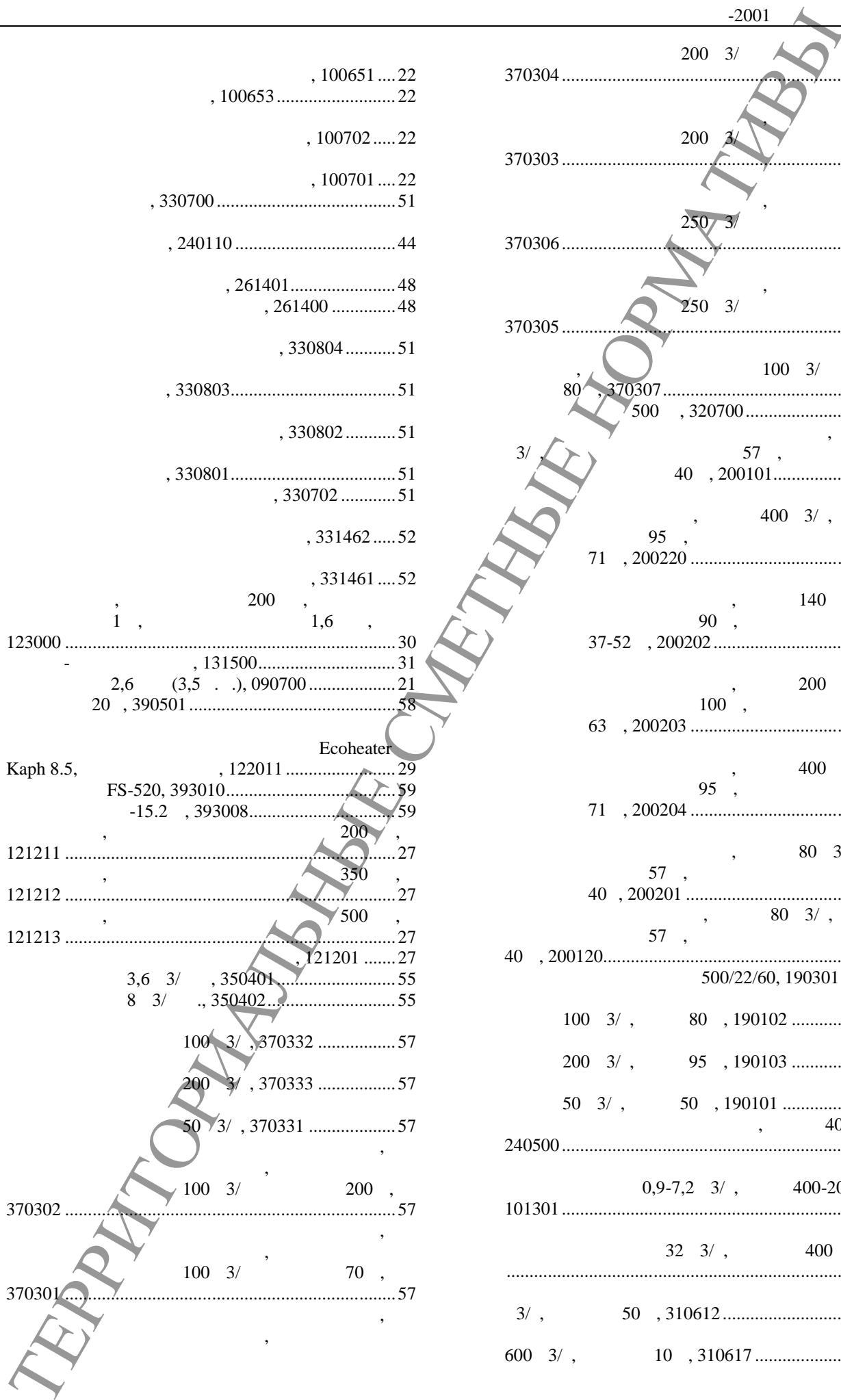
120 , 030720.12	-
, 031910.....	13
	, 121200..... 27
2000 3,	, 121102..... 27
044001.....	15
	, 121103... 27
3/ 2,3, 350202.....	55
	3,5 , 160402..... 38
3/ 3,6, 350203.....	55
	66 (90
, 350221.....	55
	1,5-3 , 160401..... 38
15 , 330352.....	51
	85 (115 . . ),
	3,5 , 160501..... 38
	, 380102...57
	, 132400
	, 133700.....32
	, 151450.....35
	, 132301..... 31
	, 380101.....57
	, 132300..... 31
	, 170202.....38
	, 340311.....54
	, 132203..... 31
"Cimline" PCR-25,	2000 / , 132201.. 31
12-50 ,	
50 (25 . . ), 121915.....	28
CRF 60 B,	, 121304..... 27
121204.....	27
Wirtgen HM 4500, 122018.....	29
	, 121306. 27
	, 381201.....58
"Breining" UVM	
500,	500 (30,5 . . ),
122017.....	29
	121303..... 27
-2 , 170201.....	38
	, 121309..... 27
-53215, 121606.....	28
Hako-Citymaster	
1800, 121702.....	28
	, 121310 27
-66, 170300.....	38
	, 121312..... 28
	, 340310..... 54
"Cimline" MAGMA-	103
110 DH,	417 (25,4
. . ), 122009.....	29
	(140 . . ), 080602..... 20
	79
"Cimline" MAGMA-	(108 . . ), 080601..... 20
110 DHC,	417 (25,4
. . ), 122010.....	29
	203 (2000 )
	SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901..... 47
, 250804.....	46
	130901..... 30
	, 110300
20-150 , 380185.....	58
SCHAFFER RZA7000	, 130902 30
E1, 121607.....	28
	( -
	, 151000..... 35
	«
, 330305.....	51
PFT G5-Super, 391601.....	58
	», 131001..... 30
	«
10000 3, 332001.....	53
	», 131002..... 30
	150-300 , 150901..... 35
121101.....	27



350-500 , 150902 .....	35		
600-800 , 150903 .....	35	«	3 3/ » , 261804 ..... 48
1000-1200 , 151204 ....	35		
1400 , 151205.....	35	«	5 3/ » , 261806 ..... 48
200-300 , 151201 .....	35	(	, 250801 ..... 45
350-500 , 151202 .....	35	3/ (	, 250802..... 46
600-800 , 151203 .....	35		6000 , 121601 ..... 28
, 131100.....	30		, 133800..... 32
, 330600.....	51		, 131400..... 31
« » , 131201 .....	30		, 130903 ..... 30
« » , 131202.....	30		, 330212..... 50
, 340321.....	54	(160 .)	DIEHL H-2500 S, 121701.. 28
, 131300.....	31	160	118
, 121700.....	28		32 , 100508 ..... 22
(	28		100516..... 22
), 121550.....	28		32 , 250 , 100515 ..... 22
200-300	35		
, 151102.....	35		, 330303..... 51
, 151103.....	35		, 330304..... 51
, 151101.....	35		, 330302 ..... 51
800 , 151104.....	35		, 330301..... 51
, 090900.....	21	1000-1200 3/ ,	, 132415..... 31
080501.....	20	400-600 3/ ,	, 132412 ..... 31
, 132410.....	31	600-800 3/ ,	, 132413 ..... 31
(	21	800-1000 3/ ,	, 132414 ..... 31
330500.....	51	400 3/ ,	, 132411..... 31
, 380304	58		, 330400 ..... 51
, 121400 .....	28		
- , 340312.....	54		, 253401 ..... 47
-3, 331481.....	53		LF-37, 040410..... 14
, 261701 .....	48		LN-23 , 393102..... 60
, 261702 .....	48	LN-27, 393101.....	60
300 , 261502 .....	48		, 250 , 331722 ..... 53
(1 -2 ) , 261902.....	48	1 , 031834.....	13
« »	48	200 3/ , 240361 .....	45
2,5 3/ , 261803.....	48	, 130172.....	30
			, 100602..... 22
			, 100601 ..... 22

, 100651 .....22  
 , 100653 .....22  
 , 100702 .....22  
 , 100701 .....22  
 , 330700 .....51  
 , 240110 .....44  
 , 261401 .....48  
 , 261400 .....48  
 , 330804 .....51  
 , 330803 .....51  
 , 330802 .....51  
 , 330801 .....51  
 , 330702 .....51  
 , 331462 .....52  
 , 331461 .....52  
 , 200 , 1,6 ,  
 123000 .....30  
 - , 131500 .....31  
 2,6 (3,5 . .), 090700 .....21  
 20 , 390501 .....58  
 Ecoheater  
 Каш 8.5, , 122011 .....29  
 FS-520, 393010 .....59  
 -15.2 , 393008 .....59  
 , 200 ,  
 121211 .....27  
 , 350 ,  
 121212 .....27  
 , 500 ,  
 121213 .....27  
 , 121201 .....27  
 3,6 3/ , 350401 .....55  
 8 3/ , 350402 .....55  
 100 3/ , 370332 .....57  
 200 3/ , 370333 .....57  
 50 3/ , 370331 .....57  
 ,  
 100 3/ , 200 ,  
 370302 .....57  
 ,  
 100 3/ , 70 ,  
 370301 .....57  
 ,  
 ,

200 3/ 190 ,  
 370304 ..... 57  
 ,  
 200 3/ 76 ,  
 370303 ..... 57  
 ,  
 250 3/ 190 ,  
 370306 ..... 57  
 ,  
 250 3/ 75 ,  
 370305 ..... 57  
 , 100 3/  
 80 , 370307 ..... 57  
 500 , 320700 ..... 50  
 , 80  
 3/ , 57 ,  
 40 , 200101 ..... 41  
 , 400 3/ ,  
 95 ,  
 71 , 200220 ..... 41  
 , 140 3/ ,  
 90 ,  
 37-52 , 200202 ..... 41  
 , 200 3/ ,  
 100 ,  
 63 , 200203 ..... 41  
 , 400 3/ ,  
 95 ,  
 71 , 200204 ..... 41  
 , 80 3/ ,  
 57 ,  
 40 , 200201 ..... 41  
 , 80 3/ ,  
 57 ,  
 40 , 200120 ..... 41  
 500/22/60, 190301 ..... 41  
 ,  
 100 3/ , 80 , 190102 ..... 41  
 ,  
 200 3/ , 95 , 190103 ..... 41  
 ,  
 50 3/ , 50 , 190101 ..... 41  
 , 400 3/ ,  
 240500 ..... 45  
 0,9-7,2 3/ , 400-200 ,  
 101301 ..... 23  
 32 3/ , 400 , 101302  
 ..... 23  
 50  
 3/ , 50 , 310612 ..... 50  
 600 3/ , 10 , 310617 ..... 50



23,4-65,3 3/ , 15,7-5,88 (160-60 / 2), 270301	680 (6,8 ) , 9,5 3/ , 100101	22
.....		49
8-60 3/ , 21,7-4,3 , 310202	680 (6,8 ) , 5,25 3/ , 100102	22
.....		50
45 3/ , 55 , 101401	, 251400	23
.....	, 091100	21
, 101402		23
.....		30
, 140901	091200	21
.....	, 370552	57
	, 370551	57
160 3/ ,	122401	29
20 , 290003	, 262001	48
.....		49
16 3/ , 252504		46
.....		46
4 3/ , 252501	25 , 121231	28
.....		46
5 3/ , 252502	110-225 , 394032	60
.....		46
6 3/ , 252503	32-63 , 394031	60
.....	, 042100	15
15 , 310108	40 ,	52
.....	50 , 331455	52
2,8 , 310101	1,5 ,	52
.....	18 , 331454	52
22 , 310112	, 261105	47
.....	, 261106	47
3,6 3/ , 351364		52
.....	, 331450	52
320 , 310125	, 331452	52
.....	, 331451	52
4 , 310102	, 332202	53
.....	, 331531	53
45 , 310116	, 331534	53
.....	, 331440	52
5,5 , 310104	Makita 2414 NB, 331533	53
.....		53
7,2 3/ , 351365	, 331601	53
.....	, 331532	53
75 , 310119	- , 331721	53
.....	, 253300	47
8 , 310106		45
.....	13 , 240903	45
-60, 351363		45
.....	29 , 240904	45
, 24 ( 216/24), 252600		45
.....	3,5 , 240901	45
160 3/ , 100 ,		45
310303	7 , 240902	45
.....	, 130904	30
	( ) , 080700	20
110-225	, 131600	31
394001		46
.....		46
330900	, 132605	31
.....	200 , 320800	50
63 , 394002		57
.....		57
, 330901		58
.....		57
300 4-		57
( - 1 ) , 260411		22
.....		58
-25, 382004		57
.....		57
380111		22
.....		57
380141		57
.....		22
, 093101		57
.....		22







900 ,	- -6,	( )	
, 380617 .....	58	8,0 3,	070319 .....
25 , 141400 .....	34	( )	19
«KVH», 392206 .....	59	15,0 3,	070429 .....
«OMICRON», 392207 .....	59	( )	19
Rothenberger, 392208 .....	59	8,0 3,	070427 .....
, 392260 .....	59	-	19
, 261302 .....	48	( ), 9,2 3,	
, 261301 .....	48	400 / ,	120141 .....
, 092002 .....	21	, 121901	25
( ), 092001 .....	21		28
- HERGIE, 134080			
.....	32		121902 .....
Rhomberg, 134070	.32		28
, 380131 .....	57	, 133850 .....	32
, 031700 .....	13		133851 .....
, 330808 .....	51	8 ,	32
10 3, 300201 .....	49	, 400311 .....	61
15 3, 300202 .....	49	, 400302 .....	61
25 3, 300203 .....	49	, 133852 ...	32
( )		Bomag MPH 122, 122014 .....	29
10,0	19	, 132150 .....	31
3, 070305 .....	19	500 ,	
( )		151-42 , 100801 .....	23
15,0	19	50 ,	105 ,
3, 070306 .....	19	, 100820 .....	23
( )		23 ,	150 ,
3,0 3, 070301 .....	19	, 100810 .....	23
( )			
4,5 3, 070302 .....	19	50 , 260220 .....	47
( )			
7,0 3, 070303 .....	19	100-150	
( )		300 , 260201 .....	47
8,0 3, 070304 .....	19	, 360202 .....	56
( )		, 331542... ..	53
10,0 3,	19	, 330211 .....	50
070320 .....	19	, 351501 .....	56
( )		1200-1400	
15,0 3,	19	, 151303 .....	35
070321 .....	19	, 151301 .....	35
( )		, 151302 .....	35
3,0 3,	19	1000	
070316 .....	19	150 , 151306 .....	35
( )			
4,5 3,	19	100306 .....	22
070317 .....	19	, 331009 .....	52
( )		, 331010 .....	52
7,0 3,	19	, 331011 .....	52
070318 .....	19	, 331008 .....	52

FE 32, 121203	, 250901	46
.....27	, 250902	46
, 331400	, 392501	59
	, 251000	46
331007	, 161300	38
, 134011	150 , 220201	44
, 134001	75 , , 220202	44
	20 , 010601	6
, 350751	9 , 010701	6
( , 133951	, 6 , 251300	46
, 331002	0,5 , 252301	46
, 331001	1 , 252302	46
, 331004	2 , 252303	46
, 331541	3,2 , 252304	46
, 331006	5 , 252305	46
, 331005	294 (400 . .), 132701	31
"SCHLEBACH SPM 30-80",	552 (750	
1,1 , 331022	. .), 132801	31
, 331003	883 (1200	
	. .), 132803	31
, 331021		
, 240201	333700	54
245 (2,5 ),	5 , 041100	15
40 3/ , 050501	100 , 361101	56
981 (10 ),	, 370283	57
20 3/ , 050601	, 370281	57
	, 370282	57
081202	, 042300	15
	Rhomberg, 130750	30
	128,7 (175 . .) -	
081209	170.00	, 171100
		38
350701		, 122301
700/2/20, 350702		58,8
P260	(80 . .), 010501	5
, 040402	128,7 (175 . .),	
P600	152203	36
, 040403	228 (310 . .),	
, 730	152204	37
, 330353	244 (330 . .),	
, 042200	152205	37
, 32 , 110220	96 (130 . .), 152202	
22		36
, 030851	59 (80 . .),	
, 134301	152201	36
, 031901		132 (180
0,5 , 031891	. .), 010305	5
1 , 031892	228 (310	
10 , 031900	. .), 010306	5
2 , 031893		59 (80 . .),
3,2 , 031894	010301	5
5 , 031895	79 (108 . .),	
75 , , 220203	010302	5
	96 (130 . .),	
	010303	5



600-1060	20 ( -2,5)	
, 123010.....30	, 253511.....	47
Still		
Worker WP-150 C/W TE200, 140510.....33	1220-1420 , 151503.....	36
-330		
VOLVO FES 6, 131301.....31	1700 , 151504.....	36
"FUGEN" ( , )		
333401.....54	325-630 , 151501.....	35
1000 , 122221.....29	720-1020 , 151502.....	35
2000 , 122222.....29	79 (108 . . ),	
333403.....54	070500.....	20
	GM	
, 050800.....16	75 GL, 100207.....	22
	400	
500 , 110700.....24	, 330213.....	50
8000 , 150411.....34		
10-34 2	(1 / 2), 10 (100 / 2)	0,1
, 260803.....47	, 042901	15
8-25 2	(1 / 2), 10 (100 / 2),	0,1
, 260801.....47	042900.....	15
1-		
, 260701.....47	, 332103.....	53
2-	, 332141.....	53
, 260703.....47	, 332101.....	53
3-	, 151402.....	35
-532 , 260900.....47	700 3/ , 151600.....	36
24 ,	( ) , 392311.....	59
1200 , 140602.....33	1000 , 151709.....	36
20 ,	1200 , 151710.....	36
800, 1000, 1300 , 140603.....33	1400 , 151711.....	36
30 ,	200 , 151701.....	36
600 , 140604.....33	300 , 151702.....	36
25 , 48-60 , 100901	350-400 , 151703.....	36
.....23	500-600 , 151705.....	36
, 140622.....33	700-800 , 151707.....	36
, 140623.....33	, 151700.....	36
Liebherr LRB-125	3	
120 , 140624.....33	/ , 122101.....	29
2	"ENH ENGINEERING AS",	
, 210901.....43	10-12 / , 122103.....	29
2		
, 210902.....43	1.01, 332142.....	53
20 ( -20)	116	
, 253512.....47	(158 . . ), 122100.....	29
	, 331701.....	53

, 122102 .....	29	150 , 041201 .....	15
, 240400 .....	45	, 140701 .....	34
, 040503 .....	14	1-1,5 3, 240701 .....	45
, 040501 .....	14	"Mait HR 260"	
331901 .....	53	1000 2500	
(		" , 140704 .....	34
), 040502 .....	14	"Mait HR 260"	
160 , 330210 .....	50	600-800 3000	
1400 ,		" , 140703 .....	34
151804 .....	36	7,2 3/ , 101001 .....	23
1000-1200		15	
, 151803 .....	36	3/ , 101002 .....	23
500 ,		, 331200 .....	52
151801 .....	36	, 041300 .....	15
800 ,		600-1400 , 151401 .....	35
151802 .....	36	110-225 , 394041 .....	60
"Koher", 122007 .....	29	800 , 030862 .....	12
, 141300 .....	34	Maquivias, 134060 .....	32
042500 .....	15	, 1,6 , 333603 ...	54
200 ,		220 , 140 , 333601 .....	54
2,5 ,		, 151001 .....	35
100201 .....	22	- , 351151 .....	55
200 ,		«Solus Schall», 393002 .....	59
4 , 100202 .....	22	"WIRTGEN W 35 DC",	
500 ,		393012 .....	59
12,5 ,		ROADTEX RX 700,	
100203 .....	22	122206 .....	29
600 ,		( ) , 122202 .....	29
32 , 100204		121 (165 . .)	
.....	22	( ) , 122201 .....	29
-		"Wirtgen",	
50 ,		"Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex",	
2,6 , 100302 .....	22	"Bitelli", "ABG", "Bomag"	
-		1000 1300 , 122204 .....	29
300 ,		"Wirtgen",	
5 , 100305 .....	22	"Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex",	
200 ,		"Bitelli", "ABG", "Bomag"	
3,2 , 100304 .....	22	1500 2200 , 122205 .....	29
79 (108 . .),		"Wirtgen",	
14 , 070601 .....	20	"Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex",	
79 (108 . .),		"Bitelli", "ABG", "Bomag"	
54 , 070602 .....	20	500 1000 , 122203 .....	29
Wirtgen KMA-200, 122013 .....	29	GS-1 «SOILMEC»,	
(		101003 .....	23
4		, 252900 .....	46
1000-1720		- , 110950 .....	24
, 153581 .....	37	- , 110953 ...	24
		6 , 151907 .....	36
		1200 , 151904 .....	36
		1400 , 151905 .....	36

600 , 151906.....	36	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"	0,4 3, 060254.....	17
700-800 , 151902.....	36	"ATLAS", "VOLVO",		
900-1000 , 151903.....	36	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"	0,5 3, 060255.....	17
500 , 151901.....	36	"ATLAS", "VOLVO",		
2,5 3, 010203.....	5	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"	0,65 3, 060256.....	17
5 3, 010204.....	5	"ATLAS", "VOLVO",		
250 , 210601.....	43	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"	1,0 3, 060257.....	17
250 , 210606.....	43	"ATLAS", "VOLVO",		
450 , 210621.....	43	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"	1,25 3, 060258.....	17
1000 3, 210636.....	43	"ATLAS", "VOLVO",		
1500 3, 210637.....	43	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"	1,6 3, 060259.....	17
2000 3, 210638.....	43	"ATLAS", "VOLVO",		
250 3, 210630.....	43	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"	2,5 3, 060260.....	17
400 3, 210631.....	43			
500 3, 210632.....	43	0,25 3, 060230.....		16
600 3, 210633.....	43	0,4 3, 060231.....		16
700 3, 210634.....	43	0,65 3, 060233.....		17
850 3, 210635.....	43	1,0 3, 060234.....		17
0,9 ( -16 ), 400201.....	61	0,4 3, 060201.....		16
, 351201.....	55	0,65 3, 060203.....		16
, 351251.....	55	1 3, 060204.....		16
, 360700.....	56	1,25 3, 060205.....		16
, 134101.....	32			
, 134103.....	32			
, 331557.....	53			
, 331551.....	53			
( )				
4 3, 240343.....	45			
( )				
2,5 3, 240342.....	45			
, 134041.....	32			
, 060700.....	18			
1,2 3, 253700.....	47	3, 060246.....		17
"ATLAS", "VOLVO",				
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"				
0,15 3, 060252.....	17	3, 060247.....		17
"ATLAS", "VOLVO",				
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"				
0,25 3, 060253.....	17	3, 060248.....		17
"ATLAS", "VOLVO",				
		3, 060249.....		17

3, 060250.....	1,25 17	5-6 3, 060601.....	18
3, 060251.....	1,6 17	6,3 3, 060602.....	18
0,25 3, 060216.....	16	« » 10 3, 300503	49
0,5 3, 060217.....	16	« » 13 3, 300504	49
0,65 3, 060218.....	16	« » 15 3, 300505	49
1 3, 060219.....	16	« » 20 3, 300506	49
1,25 3, 060220.....	16	« » 25 3, 300507	49
0,15 3, 060325	17	« » 4 3, 300501	49
0,25 3, 060326	17	« » 40 3, 300508	49
0,25 3, 060337.....	17	300502.....	49
0,4 3, 060338.....	17	10 3, 300306.....	49
0,5 3, 060339.....	17	12,5 3, 300307.....	49
3, 160801.....	0,65 38	15 3, 300308.....	49
4,6 3, 060501.....	17	4 3 ( ) , 300301.....	49
5,2 3, 060502.....	17	4,6 3, 300302.....	49
3, 060504.....	8 17	5,2 3, 300303.....	49
1,25 3, 060410.....	17	6,3 3, 300304.....	49
2,5 3, 060411.....	17	8 3, 300305.....	49
10 3, 060603.....	18	1500-2200 , 060903.....	18
15 3, 060604.....	18	2100-2500 , 060904.....	18
		800-2200 , 060901.....	18

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

060102.....	15 , 16	500 °	80 ° , 041401 .....	15
060103.....	23 , 16	500 °	80 ° , 041400 .....	15
060104.....	35 , 16		-10, 253601 .....	47
.....	12 , 060115 16		, 331420 .....	52
.....	45 , 060119 16	040108 .....	1050 ( ),	14
. .), 061003.....	132 (180 18	27 , 040101 .....		14
. .), 061001.....	79 (108 18	200 , 040106 .....		14
- 118 (160 . .),		30 , 040103 .....		14
080803.....	20	4 , 040102 .....		14
- 40 (55 . .), 080801	20	500 , 040107 .....		14
- 79 (108 . .), 080802	20	75 , 152700 .....		37
-		100 , 152702....		37
060800.....	18	200 , 152703....		37
- 0,8 3,		60 , 152701.....		37
061202.....	18	1000 , 040109 .....		14
392202.....	59	380/36 , , 30 , 333501		54
		.....		54
		TRIAC, 1,6 , 333602 .....		54
		, 091500 .....		21

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ



I.	.....	3
II.	.....	5
01.	, , .....	5
02.	.....	6
03.	, , , .....	10
04.	, .....	13
05.	, .....	15
06.	.....	16
07.	, .....	18
08.	.....	19
09.	.....	20
10.	, .....	21
11.	, .....	23
12.	.....	25
13.	.....	29
14.	.....	32
15.	.....	33
16.	.....	37
17.	.....	37
18.	.....	38
19.	.....	40
20.	- .....	41
21.	.....	41
22.	.....	43
23.	.....	43
24.	.....	44
25.	.....	44
26.	( ) .....	46
27.	.....	48
29.	.....	48
30.	.....	48
31.	.....	49
32.	, .....	49
33.	.....	49
34.	.....	53
35.	.....	53
36.	- .....	55
37.	.....	55
38.	.....	56
39.	.....	57
40.	.....	59
50.	, .....	60
	.....	62

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ