

	Веса	01.2005	02.2005	03.2005
<b>Сводный индекс (2013=100, фактически)</b>		<b>39,2</b>	<b>46,3</b>	<b>48,6</b>
Импорт машин и оборудования		15,6	19,2	21,1
Пр-во машин и оборудования для внутр.рынка		65,2	76,9	75,9
Предложение стройматериалов		42,3	49,4	53,5
<hr/>				
<b>Сводный индекс (2013=100, сезонность устранена)</b>		<b>55,7</b>	<b>54,4</b>	<b>53,7</b>
Импорт машин и оборудования		27,0	25,4	25,0
Пр-во машин и оборудования для внутр.рынка		74,2	75,9	76,5
Предложение стройматериалов		65,0	62,6	61,2

04.2005	05.2005	06.2005	07.2005	08.2005	09.2005	10.2005	11.2005	12.2005
<b>52,4</b>	<b>50,8</b>	<b>59,8</b>	<b>60,3</b>	<b>57,9</b>	<b>60,5</b>	<b>57,9</b>	<b>57,4</b>	<b>56,8</b>
22,2	23,1	24,3	30,5	23,9	25,8	28,3	31,9	39,0
80,9	69,6	87,6	80,3	76,4	82,2	77,2	80,6	80,0
58,3	59,3	69,3	69,6	70,5	72,1	67,5	62,7	57,5
<b>53,4</b>	<b>52,5</b>	<b>52,8</b>	<b>53,5</b>	<b>53,6</b>	<b>54,2</b>	<b>54,8</b>	<b>56,3</b>	<b>57,5</b>
25,0	24,2	23,1	25,6	26,0	26,6	27,1	27,6	27,7
77,7	77,3	79,4	79,2	78,3	78,1	77,8	79,5	82,1
60,0	59,0	59,4	59,4	59,7	60,5	61,7	63,6	64,9

01.2006	02.2006	03.2006	04.2006	05.2006	06.2006	07.2006	08.2006	09.2006
<b>43,3</b>	<b>51,0</b>	<b>55,4</b>	<b>59,3</b>	<b>62,5</b>	<b>70,9</b>	<b>69,5</b>	<b>69,6</b>	<b>73,8</b>
22,6	26,2	28,7	29,7	35,0	47,1	40,3	37,2	40,1
75,0	82,0	81,9	82,5	81,8	87,7	84,8	85,9	92,4
42,0	52,6	60,1	67,1	70,8	78,0	80,6	82,2	86,3
<b>59,0</b>	<b>59,0</b>	<b>59,5</b>	<b>60,5</b>	<b>62,2</b>	<b>63,0</b>	<b>63,6</b>	<b>64,7</b>	<b>66,4</b>
31,7	31,5	31,8	33,1	36,0	38,6	38,3	39,0	40,3
82,8	81,8	81,4	82,1	83,8	83,3	84,5	86,0	87,4
65,2	65,9	66,9	67,7	68,8	69,0	70,0	71,1	73,2

10.2006	11.2006	12.2006	01.2007	02.2007	03.2007	04.2007	05.2007	06.2007
<b>71,2</b>	<b>70,5</b>	<b>70,9</b>	<b>57,2</b>	<b>66,2</b>	<b>70,5</b>	<b>73,6</b>	<b>75,7</b>	<b>85,8</b>
41,4	46,6	64,6	34,4	44,0	48,9	48,5	50,8	65,0
92,6	93,4	80,7	82,7	92,9	93,1	92,1	93,0	101,1
79,9	75,0	70,5	59,9	68,1	73,8	80,7	83,3	91,8
<b>67,4</b>	<b>69,6</b>	<b>71,7</b>	<b>74,3</b>	<b>74,6</b>	<b>74,8</b>	<b>75,1</b>	<b>75,9</b>	<b>77,0</b>
41,0	43,3	47,1	49,2	50,2	51,3	52,0	53,5	56,4
88,9	89,9	89,2	92,6	92,9	92,6	92,8	94,3	94,9
74,2	76,7	79,2	81,5	81,4	81,4	81,5	81,6	81,7

07.2007	08.2007	09.2007	10.2007	11.2007	12.2007	01.2008	02.2008	03.2008
<b>83,8</b>	<b>84,4</b>	<b>83,7</b>	<b>86,4</b>	<b>83,4</b>	<b>84,0</b>	<b>63,9</b>	<b>79,0</b>	<b>84,9</b>
58,3	56,6	57,6	66,3	74,3	92,1	52,6	72,1	80,6
97,7	97,6	100,3	104,6	100,3	94,7	84,4	98,5	101,8
93,2	95,5	92,4	90,6	81,6	74,4	61,9	74,6	80,2
<b>77,2</b>	<b>77,6</b>	<b>77,6</b>	<b>80,2</b>	<b>82,4</b>	<b>84,5</b>	<b>86,0</b>	<b>88,1</b>	<b>89,4</b>
56,3	57,3	58,9	63,1	68,1	72,9	74,3	78,9	82,7
95,9	96,1	95,9	98,6	99,1	100,1	101,0	101,0	101,2
81,7	81,9	81,1	82,6	83,7	84,8	86,6	88,0	88,3

04.2008	05.2008	06.2008	07.2008	08.2008	09.2008	10.2008	11.2008	12.2008
<b>90,0</b>	<b>89,3</b>	<b>94,3</b>	<b>93,8</b>	<b>93,0</b>	<b>93,4</b>	<b>86,8</b>	<b>72,1</b>	<b>63,9</b>
82,2	83,4	88,7	90,9	88,2	86,7	86,9	78,2	78,7
103,3	96,7	103,3	94,1	96,8	102,1	88,6	71,6	56,2
88,9	89,7	93,7	95,3	94,3	93,7	86,0	68,7	58,2
<b>90,1</b>	<b>89,1</b>	<b>86,9</b>	<b>85,9</b>	<b>84,2</b>	<b>81,8</b>	<b>77,7</b>	<b>71,4</b>	<b>66,4</b>
84,5	85,4	85,0	85,8	84,2	81,2	77,1	70,4	63,6
101,1	98,7	96,2	93,7	93,1	90,0	82,5	72,2	64,5
88,7	87,2	84,1	82,5	80,3	78,7	75,9	71,7	68,8

01.2009	02.2009	03.2009	04.2009	05.2009	06.2009	07.2009	08.2009	09.2009
<b>37,2</b>	<b>49,6</b>	<b>51,5</b>	<b>52,1</b>	<b>48,8</b>	<b>58,3</b>	<b>59,4</b>	<b>59,5</b>	<b>64,5</b>
33,4	43,4	40,7	41,8	37,5	45,0	43,2	45,2	52,7
39,5	58,6	60,8	57,9	50,3	59,5	58,8	58,1	68,2
38,6	49,4	53,9	55,8	55,1	65,8	69,4	68,8	70,1
<b>62,6</b>	<b>60,3</b>	<b>57,3</b>	<b>53,9</b>	<b>50,9</b>	<b>50,9</b>	<b>52,0</b>	<b>52,5</b>	<b>54,2</b>
57,1	53,1	48,6	45,7	42,2	42,6	42,9	44,3	47,1
62,3	61,3	59,0	56,2	53,9	54,4	57,8	59,8	61,3
66,0	64,3	61,8	57,9	54,9	54,5	55,0	54,3	55,5

10.2009	11.2009	12.2009	01.2010	02.2010	03.2010	04.2010	05.2010	06.2010
<b>61,8</b>	<b>62,1</b>	<b>59,2</b>	<b>38,1</b>	<b>52,6</b>	<b>60,6</b>	<b>68,6</b>	<b>71,0</b>	<b>80,6</b>
55,3	59,9	64,9	36,2	46,7	51,9	57,2	60,6	61,7
58,4	69,1	66,6	49,3	74,3	80,9	90,2	85,9	97,0
67,2	60,4	52,6	34,4	46,7	57,0	66,1	70,8	84,9
<b>55,6</b>	<b>58,7</b>	<b>60,2</b>	<b>62,5</b>	<b>64,5</b>	<b>66,6</b>	<b>68,9</b>	<b>70,5</b>	<b>71,8</b>
48,4	50,9	51,9	55,1	56,2	57,3	59,0	60,2	61,3
60,4	64,0	65,9	71,4	76,4	79,6	85,0	88,1	89,0
58,0	61,2	62,8	63,1	64,3	66,5	68,0	69,0	70,7



07.2010	08.2010	09.2010	10.2010	11.2010	12.2010	01.2011	02.2011	03.2011	04.2011
<b>78,8</b>	<b>83,7</b>	<b>86,4</b>	<b>88,7</b>	<b>84,6</b>	<b>85,4</b>	<b>59,0</b>	<b>71,1</b>	<b>79,8</b>	<b>85,9</b>
63,4	69,9	78,8	82,5	82,4	92,3	58,4	72,7	82,3	91,0
85,1	78,4	83,6	100,1	109,4	124,9	81,3	98,9	112,4	106,9
85,3	94,5	92,2	87,6	75,1	64,0	49,7	58,0	64,1	73,7
<b>72,9</b>	<b>75,3</b>	<b>77,2</b>	<b>80,0</b>	<b>81,8</b>	<b>83,6</b>	<b>84,4</b>	<b>85,1</b>	<b>86,7</b>	<b>88,8</b>
64,0	68,0	72,7	74,2	75,6	77,9	79,9	83,4	87,3	92,1
88,0	87,1	87,7	96,2	101,2	106,1	104,7	105,0	107,3	107,1
71,8	74,8	75,3	76,5	77,1	77,2	78,2	77,4	77,3	78,8

05.2011	06.2011	07.2011	08.2011	09.2011	10.2011	11.2011	12.2011	01.2012
<b>94,7</b>	<b>103,3</b>	<b>102,3</b>	<b>107,0</b>	<b>107,7</b>	<b>105,0</b>	<b>97,4</b>	<b>98,1</b>	<b>70,7</b>
101,3	96,4	95,4	107,1	95,4	108,6	104,1	111,9	81,3
103,3	118,9	114,1	104,4	123,9	115,4	122,8	133,2	89,5
86,9	100,6	101,4	108,0	108,2	98,4	82,3	74,5	56,0
<b>92,1</b>	<b>93,4</b>	<b>94,9</b>	<b>96,8</b>	<b>96,9</b>	<b>96,6</b>	<b>95,7</b>	<b>96,4</b>	<b>96,8</b>
96,4	95,7	96,6	100,1	97,4	98,9	97,8	98,3	100,3
108,8	111,5	114,6	113,9	116,4	114,4	113,5	113,5	112,9
82,2	84,1	85,2	87,3	88,1	87,4	86,7	87,9	87,6

02.2012	03.2012	04.2012	05.2012	06.2012	07.2012	08.2012	09.2012	10.2012
<b>80,9</b>	<b>89,2</b>	<b>92,1</b>	<b>102,9</b>	<b>111,6</b>	<b>108,7</b>	<b>106,4</b>	<b>109,5</b>	<b>107,7</b>
91,4	99,9	98,4	102,2	103,7	107,8	98,6	99,3	109,2
103,7	109,9	103,8	110,2	119,2	99,7	100,3	110,3	104,4
64,5	73,6	83,1	100,1	113,1	113,2	113,8	115,4	108,2
<b>96,4</b>	<b>96,8</b>	<b>97,2</b>	<b>99,4</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>98,8</b>	<b>99,1</b>	<b>99,9</b>
101,6	102,4	101,5	101,5	101,7	103,2	100,7	100,7	102,4
111,2	109,3	108,2	110,1	108,6	106,3	106,5	105,6	104,5
86,7	88,0	89,7	93,4	94,5	94,5	94,2	95,4	96,3

11.2012	12.2012	01.2013	02.2013	03.2013	04.2013	05.2013	06.2013	07.2013
<b>103,3</b>	<b>101,1</b>	<b>71,5</b>	<b>85,0</b>	<b>91,7</b>	<b>96,2</b>	<b>101,6</b>	<b>115,5</b>	<b>109,2</b>
112,6	122,9	84,2	92,2	98,8	101,3	102,0	108,6	99,4
116,3	127,4	76,5	92,2	102,4	95,8	92,7	111,3	91,8
92,0	76,5	61,5	77,5	82,7	93,3	105,3	121,4	122,7
<b>99,9</b>	<b>99,6</b>	<b>99,8</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>100,2</b>	<b>101,3</b>	<b>100,6</b>
103,6	104,6	103,4	103,0	102,8	103,2	102,4	102,1	98,7
104,7	104,5	103,5	102,4	101,4	98,7	96,7	98,3	98,2
95,5	94,3	95,9	97,8	98,2	99,3	100,4	102,0	102,7

08.2013	09.2013	10.2013	11.2013	12.2013	01.2014	02.2014	03.2014	04.2014
<b>108,6</b>	<b>109,7</b>	<b>103,1</b>	<b>105,3</b>	<b>102,7</b>	<b>68,5</b>	<b>82,8</b>	<b>91,7</b>	<b>98,4</b>
91,9	96,5	98,8	107,4	118,8	79,8	82,9	94,0	92,6
93,8	103,7	96,8	117,5	125,4	69,3	92,9	101,4	105,3
125,1	120,2	108,5	98,7	83,0	61,3	78,3	86,1	98,9
<b>100,0</b>	<b>99,0</b>	<b>98,2</b>	<b>100,2</b>	<b>99,9</b>	<b>98,7</b>	<b>99,4</b>	<b>100,4</b>	<b>101,4</b>
96,0	96,1	95,5	97,5	99,2	97,2	95,3	95,9	94,8
99,4	99,1	98,5	102,2	101,4	101,3	103,8	103,5	104,4
102,7	100,7	99,8	101,0	99,7	98,6	100,0	101,8	104,2

05.2014	06.2014	07.2014	08.2014	09.2014	10.2014	11.2014	12.2014	01.2015
<b>103,5</b>	<b>113,0</b>	<b>109,7</b>	<b>105,1</b>	<b>109,7</b>	<b>103,3</b>	<b>97,7</b>	<b>98,2</b>	<b>62,8</b>
91,2	96,3	91,0	81,5	83,9	84,5	89,1	84,1	47,8
102,4	111,8	100,9	95,9	107,8	110,3	110,5	139,9	72,3
111,3	123,8	124,9	123,4	126,1	111,6	97,3	88,5	67,7
<b>101,2</b>	<b>100,5</b>	<b>100,0</b>	<b>97,8</b>	<b>97,3</b>	<b>95,9</b>	<b>94,9</b>	<b>94,7</b>	<b>92,4</b>
92,9	91,3	88,5	83,7	81,5	78,8	76,5	70,7	65,7
103,0	102,1	104,8	103,7	104,0	104,8	103,5	108,1	105,4
105,5	105,3	105,0	103,8	104,1	102,5	102,4	103,6	103,0

02.2015	03.2015	04.2015	05.2015	06.2015	07.2015	08.2015	09.2015	10.2015
<b>74,4</b>	<b>80,7</b>	<b>83,8</b>	<b>88,5</b>	<b>99,2</b>	<b>90,8</b>	<b>95,0</b>	<b>98,4</b>	<b>93,7</b>
53,3	52,8	49,0	51,4	54,0	50,7	57,6	59,6	59,8
84,8	109,1	112,3	115,1	130,0	92,5	100,7	114,7	114,6
82,7	85,3	92,5	99,4	113,2	114,4	115,3	114,9	105,2
<b>91,0</b>	<b>89,6</b>	<b>88,0</b>	<b>86,9</b>	<b>86,0</b>	<b>84,6</b>	<b>85,3</b>	<b>85,5</b>	<b>84,8</b>
62,4	57,7	54,2	52,8	51,5	51,6	54,0	54,7	53,7
104,6	109,3	111,3	113,3	112,7	106,6	107,8	109,1	108,1
102,4	100,4	98,5	96,2	95,5	95,2	94,6	94,0	93,6

11.2015	12.2015	01.2016	02.2016	03.2016	04.2016	05.2016	06.2016	07.2016
<b>86,4</b>	<b>81,7</b>	<b>52,6</b>	<b>65,5</b>	<b>72,0</b>	<b>78,2</b>	<b>82,5</b>	<b>95,1</b>	<b>91,4</b>
59,5	59,4	38,8	44,1	50,2	52,2	51,9	59,9	57,7
122,3	128,1	72,9	89,1	95,7	105,0	102,7	119,1	105,6
87,0	74,9	52,1	68,3	74,9	82,4	92,4	106,1	105,7
<b>83,4</b>	<b>81,8</b>	<b>81,4</b>	<b>81,6</b>	<b>81,5</b>	<b>81,9</b>	<b>81,9</b>	<b>82,9</b>	<b>83,9</b>
52,1	51,1	53,2	53,6	54,3	54,9	54,7	56,2	57,4
107,7	104,4	104,5	104,3	102,4	104,3	105,8	108,6	112,6
91,9	90,7	88,6	88,8	88,9	88,6	88,2	88,0	87,5



08.2016	09.2016	10.2016	11.2016	12.2016	01.2017	02.2017	03.2017
<b>95,3</b>	<b>97,3</b>	<b>97,7</b>	<b>87,7</b>	<b>87,1</b>	<b>62,6</b>	<b>72,4</b>	<b>80,5</b>
64,3	65,5	69,1	65,6	70,2	53,7	60,4	63,8
110,0	116,7	132,8	132,5	153,1	92,6	103,8	118,5
107,8	108,3	99,8	81,6	68,6	54,8	66,1	74,0
<b>85,1</b>	<b>86,0</b>	<b>87,4</b>	<b>86,5</b>	<b>87,2</b>	<b>88,8</b>	<b>88,7</b>	<b>89,3</b>
59,7	61,7	62,6	61,4	62,5	66,5	68,1	69,0
115,4	116,4	120,8	120,9	123,9	122,9	121,5	122,2
87,4	87,5	87,9	86,8	86,3	87,5	87,0	87,4

04.2017	05.2017	06.2017	07.2017	08.2017	09.2017	10.2017	11.2017
<b>85,0</b>	<b>94,4</b>	<b>103,7</b>	<b>101,7</b>	<b>103,0</b>	<b>102,5</b>	<b>97,8</b>	<b>96,4</b>
67,9	75,4	79,9	81,5	85,3	75,0	76,9	85,1
121,5	123,2	133,7	120,7	115,4	125,9	129,6	141,5
79,5	93,3	105,0	105,6	108,5	108,9	96,8	83,5
<b>90,0</b>	<b>91,5</b>	<b>91,8</b>	<b>92,6</b>	<b>92,5</b>	<b>92,0</b>	<b>91,9</b>	<b>93,5</b>
71,5	74,9	76,2	77,8	78,0	76,0	76,3	79,2
122,7	123,3	123,4	124,8	123,9	124,3	124,4	126,3
86,9	87,9	87,6	87,5	87,7	87,7	87,1	87,9

12.2017	01.2018	02.2018	03.2018	04.2018
<b>94,0</b>	<b>68,6</b>	<b>81,2</b>	<b>87,6</b>	<b>90,4</b>
95,2	66,2	73,9	79,3	77,3
144,7	98,3	120,1	134,2	134,4
71,2	57,2	68,6	72,3	79,2
<b>94,2</b>	<b>95,3</b>	<b>95,9</b>	<b>95,8</b>	<b>95,3</b>
81,7	81,3	81,9	82,6	81,9
125,6	129,4	133,0	134,7	134,8
88,2	89,0	88,3	87,0	86,3