

Цены на изготовление анкерных шпилек (шпилька 2.) для фундаментных болтов тип 1.2,

Российская сертифицированная сталь 09Г2с. ГОСТ 24379.1-80. Торговая марка

Kreotip&BiG. Российская Федерация. Москва. Официальный сайт Альянса компаний

ООО "Болт и Гайка": www.boltigaika.com, корпоративные сайты Болт и

Гайка&МаксМетиз: www.boltigaika.tiu.ru, www.maxmetiz.tiu.ru. Телефон/факс для заявок:

+7(495)396-27-13

Почта: big-metiz@yandex.ru

Удачи Вам!!!

Болт фундаментный изогнутый тип 1.2								ГОСТ
24379.1-80. Сталь 09Г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м12.								
Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
12 мм	300 мм	0.30	100	98	96	94	92	90
12 мм	400 мм	0.39	100	98	96	94	92	90
12 мм	500 мм	0.47	100	98	96	94	92	90
12 мм	600 мм	0.56	100	98	96	94	92	90
12 мм	710 мм	0.66	99	97	95	93	91	89
12 мм	800 мм	0.74	99	97	95	93	91	89
12 мм	900 мм	0.83	99	97	95	93	91	89
12 мм	1000 мм	0.92	99	97	95	93	91	89
Болт фундаментный изогнутый тип 1.2								ГОСТ
24379.1-80. Сталь 09Г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м16.								
Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
16 мм	300 мм	0.54	98	96	94	92	90	88
16 мм	400 мм	0.70	98	96	94	92	90	88
16 мм	500 мм	0.85	98	96	94	92	90	88
16 мм	600 мм	1,01	98	96	94	92	90	88
16 мм	710 мм	1,19	98	96	94	92	90	88
16 мм	800 мм	1,33	98	96	94	92	90	88
16 мм	900 мм	1,48	97	95	93	91	89	87
16 мм	1000 мм	1,65	97	95	93	91	89	87
16 мм	1120 мм	1,84	97	95	93	91	89	87
16 мм	1250 мм	2,05	97	95	93	91	89	87
Болт фундаментный изогнутый тип 1.2								ГОСТ
24379.1-80. Сталь 09Г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м20.								
Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
20 мм	400 мм	1,12	96	94	92	90	88	86
20 мм	500 мм	1,37	96	94	92	90	88	86
20 мм	600 мм	1,61	96	94	92	90	88	86
20 мм	710 мм	1,89	96	94	92	90	88	86
20 мм	800 мм	2,11	96	94	92	90	88	86
20 мм	900 мм	2,35	96	94	92	90	88	86
20 мм	1000 мм	2,6	95	93	91	89	87	85
20 мм	1120 мм	2,9	95	93	91	89	87	85
20 мм	1250 мм	3,23	95	93	91	89	87	85
20 мм	1320 мм	3,4	95	93	91	89	87	85
20 мм	1400 мм	3,59	95	93	91	89	87	85
Болт фундаментный изогнутый тип 1.2								ГОСТ

24379.1-80. Сталь 09г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м24.

Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
24 мм.	500 мм	2,02	94	92	90	88	86	84
24 мм.	600 мм	2,38	94	92	90	88	86	84
24 мм.	710 мм	2,77	94	92	90	88	86	84
24 мм.	800 мм	3,09	94	92	90	88	86	84
24 мм.	900 мм	3,44	94	92	90	88	86	84
24 мм.	1000 мм	3,8	94	92	90	88	86	84
24 мм.	1120 мм	4,23	94	92	90	88	86	84
24 мм.	1250 мм	4,7	93	91	89	87	85	83
24 мм.	1320 мм	4,95	93	91	89	87	85	83
24 мм.	1400 мм	5,22	93	91	89	87	85	83
24 мм.	1500 мм	5,57	93	91	89	87	85	83
24 мм.	1600 мм	5,93	93	91	89	87	85	83
24 мм.	1700 мм	6,28	93	91	89	87	85	83

Болт фундаментный изогнутый тип 1.2 ГОСТ 24379.1-80. Сталь 09г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м30.

Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
30 мм.	600 мм	3,77	92	90	88	86	84	82
30 мм.	710 мм	4,38	92	90	88	86	84	82
30 мм.	800 мм	4,88	92	90	88	86	84	82
30 мм.	900 мм	5,44	92	90	88	86	84	82
30 мм.	1000 мм	5,99	92	90	88	86	84	82
30 мм.	1120 мм	6,65	92	90	88	86	84	82
30 мм.	1250 мм	7,37	92	90	88	86	84	82
30 мм.	1320 мм	7,75	92	90	88	86	84	82
30 мм.	1400 мм	8,21	91	89	87	85	83	81
30 мм.	1500 мм	8,76	91	89	87	85	83	81
30 мм.	1600 мм	9,32	91	89	87	85	83	81
30 мм.	1700 мм	9,87	91	89	87	85	83	81
30 мм.	1800 мм	10,43	91	89	87	85	83	81
30 мм.	1900 мм	10,96	91	89	87	85	83	81
30 мм.	2000 мм	11,54	91	89	87	85	83	81

Болт фундаментный изогнутый тип 1.2 ГОСТ 24379.1-80. Сталь 09г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м36.

Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
36 мм.	710 мм	6,43	90	88	86	84	82	80
36 мм.	800 мм	7,15	90	88	86	84	82	80
36 мм.	900 мм	7,95	90	88	86	84	82	80
36 мм.	1000 мм	8,74	90	88	86	84	82	80
36 мм.	1120 мм	9,69	90	88	86	84	82	80
36 мм.	1250 мм	10,72	90	88	86	84	82	80
36 мм.	1320 мм	11,27	90	88	86	84	82	80
36 мм.	1400 мм	11,94	90	88	86	84	82	80
36 мм.	1500 мм	12,74	90	88	86	84	82	80
36 мм.	1600 мм	13,54	89	87	85	83	81	79
36 мм.	1700 мм	14,34	89	87	85	83	81	79

36 мм.	1800 мм	15,13	89	87	85	83	81	79
36 мм.	1900 мм	15,93	89	87	85	83	81	79
36 мм.	2000 мм	16,73	89	87	85	83	81	79
36 мм.	2120 мм	17,69	89	87	85	83	81	79
36 мм.	2240 мм	18,64	89	87	85	83	81	79
36 мм.	2300 мм	19,13	89	87	85	83	81	79

Болт фундаментный изогнутый тип 1.2 ГОСТ
24379.1-80. Сталь 09г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м42.

Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
42 мм.	800 мм	9,95	88	86	84	82	80	78
42 мм.	900 мм	11,03	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1000 мм	12,12	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1120 мм	13,43	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1250 мм	14,35	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1320 мм	15,61	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1400 мм	16,47	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1500 мм	17,56	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1600 мм	18,64	88	86	84	82	80	78
42 мм.	1700 мм	19,73	87	85	83	81	79	77
42 мм.	1800 мм	20,82	87	85	83	81	79	77
42 мм.	1900 мм	21,9	87	85	83	81	79	77
42 мм.	2000 мм	22,99	87	85	83	81	79	77
42 мм.	2120 мм	24,3	87	85	83	81	79	77
42 мм.	2240 мм	25,61	87	85	83	81	79	77
42 мм.	2300 мм	26,25	87	85	83	81	79	77
42 мм.	2360 мм	26,9	87	85	83	81	79	77
42 мм.	2500 мм	28,43	87	85	83	81	79	77

Болт фундаментный изогнутый тип 1.2 ГОСТ
24379.1-80. Сталь 09г2с. (Шпилька 2.). Диаметр м48.

Тип 1 Исполнение 2			Стоимость (руб.) 1 кг. шпильки анкерной при заказе:					
диаметр	длина	масса кг.	до 500 кг	от500- 1т	от1 до 3т	от 3-5 т	от 5-10 т	от 10 т
48 мм.	900 мм	14,76	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1000 мм	16,18	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1120 мм	17,63	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1250 мм	19,73	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1320 мм	20,72	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1400 мм	21,36	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1500 мм	23,28	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1600 мм	24,7	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1700 мм	26,12	86	84	82	80	78	76
48 мм.	1800 мм	27,54	85	83	81	79	77	75
48 мм.	1900 мм	28,96	85	83	81	79	77	75
48 мм.	2000 мм	30,38	85	83	81	79	77	75
48 мм.	2120 мм	32,08	85	83	81	79	77	75
48 мм.	2240 мм	33,79	85	83	81	79	77	75
48 мм.	2300 мм	34,64	85	83	81	79	77	75
48 мм.	2360 мм	35,45	85	83	81	79	77	75
48 мм.	2500 мм	37,48	85	83	81	79	77	75
48 мм.	2650 мм	39,61	85	83	81	79	77	75

48 мм.	2800 мм	41,71	85	83	81	79	77	75
--------	---------	-------	----	----	----	----	----	----