

**Расход преобразователя ржавчины "ИФХАН-58 ПР при
обработке арматуры**

Диаметр Стержня, мм	Теоретическая масса 1м арматуры, кг	необходимое количество "ИФХАН-58ПР" на 1 тонну, в кг при расходе 150 грамм на 1 м ²	необходимое количество "ИФХАН-58ПР" на 1 тонну, в кг при расходе 100 грамм на 1 м ²	в рублях на 1 тонну при расходе 150 г на м ²	в рублях на 1 тонну при расходе 100 г на м ²
		расход преобразователя при нанесении в 2-3 слоя составляет 100- 150 г на 1 м ²			
6	0,222	12,7360	8,491	2381,63	1587,82
7	0,302	10,9220	7,282	2042,41	1361,73
8	0,395	9,5438	6,363	1784,69	1189,88
10	0,617	7,6374	5,092	1428,19	952,20
12	0,888	6,3679	4,245	1190,80	793,82
14	1,210	5,4522	3,635	1019,56	679,75
16	1,580	4,7720	3,181	892,36	594,85
18	2,000	4,2411	2,827	793,09	528,65
20	2,470	3,8157	2,544	713,54	475,73
22	2,980	3,4790	2,319	650,57	433,65
25	3,850	3,0600	2,040	572,22	381,48
28	4,830	2,7319	1,821	510,87	340,53
32	6,310	2,3900	1,593	446,93	297,89
36	7,990	2,1235	1,416	397,09	264,79
40	9,870	1,9101	1,273	357,19	238,05
45	12,480	1,6996	1,133	317,83	211,87
50	15,410	1,5295	1,020	286,02	190,74
55	18,650	1,3904	0,927	260,00	173,35
60	22,190	1,2750	0,850	238,43	158,95
70	30,210	1,0930	0,729	204,39	136,32
80	39,460	0,9569	0,638	178,94	119,31