

КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ СОФИЯ ООД



КОД	Преобладаващ размер на частиците в интервал	Съдържание на SiO2	Здравина	Твърдост	Опаковка Чувал 25 кг					Опаковка: БИГ БЕГ 1000-1200КГ		
					Цена 1 бр чувал от 25 кг с ДДС	Цена 1 бр чувал от 25 кг с ДДС	Цена 1 бр чувал от 25 кг с ДДС	Цена 1 бр чувал от 25 кг с ДДС	Цена 1 бр чувал от 25 кг с ДДС	Цена лв на кг с ДДС	Цена лв на кг с ДДС	Цена лв на кг с ДДС
					Закупено количество до 100 кг	Закупено количество 101-500 кг	Закупено количество 525-2000 кг	Закупено количество 2001-5000 кг	Закупено количество 5001-10000 кг	Закупено количество 1-3 т	Закупено количество 3-7 т	Закупено количество 7-10 т
БК 0,8-1,2 мм	0,8-1,2 мм	мин. 98%	Висока	Висока	19.44	17.70	14.55	13.80	13.35	0.552	0.522	0.504
БК 0,8-2,0 мм	0,8-2,0 мм	мин. 98%	Висока	Висока	16.62	14.13	10.98	10.41	10.05	0.409	0.386	0.372
БК 0,8-2/0,8-1,2 мм	0,8-1,2 мм	мин. 98%	Висока	Висока	19.44	17.70	14.55	13.80	13.35	0.552	0.522	0.504
БК 0,8-2/0,8-1,6 мм	0,8-1,6 мм	мин. 98%	Висока	Висока	17.55	14.91	11.85	11.28	10.92	0.444	0.421	0.407
ЖД 0,3-0,63	0,3-0,63	мин. 78%	Средна	Ниска	5.76	4.62	4.50	4.41	4.35	0.150	0.146	0.144
ЖД 0,6-2/ 0,6-1,6 мм	0,6-1,6 мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.32	6.69	5.73	5.58	5.52	0.199	0.193	0.191
ЖД 0,6-2/0,6-1.2 мм	0,6-1.2 мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.32	6.69	5.73	5.58	5.52	0.199	0.193	0.191
ЖД 0,6-2/1,2-1,6мм	1,2-1,6мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.32	6.69	5.73	5.58	5.52	0.199	0.193	0.191
ЖД 0,6-2/1,2-2,00 мм	1,2-2,00 мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.32	6.69	5.73	5.58	5.52	0.199	0.193	0.191
ЖД 0,6-2/1,6-2мм	1,6-2мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.32	6.69	5.73	5.58	5.52	0.199	0.193	0.191
ЖД 0,6-2/над 2мм	над 2мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.32	6.69	5.73	5.58	5.52	0.199	0.193	0.191
ЖД 0,6-2/под 0,6мм	под 0,6мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.32	6.69	5.73	5.58	5.52	0.199	0.193	0.191
ЖД 0.6-2.0 мм	0.6-2.0 мм	мин. 78%	Средна	Ниска	6.27	5.64	4.68	4.53	4.47	0.157	0.151	0.149
ЖД 2,4-3,3 мм	2,4-3,3 мм	мин. 78%	Средна	Ниска	6.75	5.73	5.25	5.13	4.77	0.180	0.175	0.170
ЖД 2-5мм/1-2мм	2-5мм/1-2мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.80	6.78	6.30	6.18	5.82	0.222	0.217	0.212
ДСр 0,8-2,5 мм	0,8-2,5 мм	мин. 78%	Средна	Ниска	7.11	5.97	5.61	5.49	5.40	0.194	0.190	0.186
ДСр 0,8-2,5/0,8-1,2мм	0,8-2,5/0,8-1,2мм	мин. 78%	Средна	Ниска	8.16	7.02	6.66	6.54	6.45	0.236	0.232	0.228
ДСр 0,8-2,5/1,2-1,6мм	0,8-2,5/1,2-1,6мм	мин. 78%	Средна	Ниска	8.16	7.02	6.66	6.54	6.45	0.236	0.232	0.228
ДСр 0,8-2,5/1,2-2 мм	0,8-2,5/1,2-2 мм	мин. 78%	Средна	Ниска	8.16	7.02	6.66	6.54	6.45	0.236	0.232	0.228
ДСр 0,8-2,5/1,6-2,5мм	0,8-2,5/1,6-2,5мм	мин. 78%	Средна	Ниска	8.16	7.02	6.66	6.54	6.45	0.236	0.232	0.228
ПК 010 над 90%	0.09-0.16 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.52	8.43	6.84	6.63	6.18	0.244	0.235	0.220
ПК 016 50-70%	0.10-0.25 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.37	7.11	5.19	5.04	4.89	0.178	0.172	0.160
ПК 016 над 90%	0.10-0.25 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.55	7.26	5.70	5.52	5.31	0.198	0.191	0.180
ПК 025 над 90%	0.16-0.315 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.76	7.53	6.03	5.91	5.67	0.211	0.206	0.196
ПК 0315 60-80%	0.25-0.40 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.31	7.32	5.76	5.61	5.22	0.200	0.194	0.184
ПК 0315 80-90%	0.25-0.40 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.34	7.50	5.91	5.76	5.58	0.206	0.200	0.190
ПК 04 80-90%	0.315-0.63 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.40	8.16	6.39	6.18	5.76	0.226	0.217	0.199
ПК 063 60-80%	0.40-0.80 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.43	8.19	7.44	7.23	6.75	0.268	0.241	0.222
ПК 063 над 90%,	0.40-0.80 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	8.64	8.55	7.77	7.56	7.02	0.281	0.254	0.233
ПК 1,00 60-80% /BVF/	0.6-1.6 мм	мин. 99.2%	Висока	Висока	14.01	12.75	9.72	9.42	9.21	0.359	0.347	0.340