

Характеристики буроинъекционных анкеров Гонар / Gonar

Наименование анкерной штанги	диаметр штанги внешний /внутренний	Площадь поперечного сечения	нагрузка пластич. деформации	максим. разрывная нагрузка	Напряжение предела текучести	марка металла	Масса 1мп штанги	Тип резьбы анкера	Длина анкерных штанг
Характеристики анкера Гонар	мм	мм2	кН	кН	Н/мм2	мет	кг/м		м
Анкерная штанга 30/16	30/16	375	130 кН	190 кН	560	S460NH	3.9	левая	3-4
Анкерная штанга R25	25/14	290	150 кН	200 кН	690	28Mn6	2.1	левая	1-6
Анкерная штанга R32L	32/22	340	180 кН	220 кН	650	28Mn6	2.9	левая	1-6
Анкерная штанга 30/14	30/14	422	220 кН	275 кН	585	S460NH	4.3	левая	3-4
Анкерная штанга R32N	32/18.5	430	230 кН	280 кН	650	28Mn6	3.5	левая	1-6
Анкерная штанга 30/11	30/11	481	260 кН	320 кН	625	S460NH	4.8	левая	2-4
Анкерная штанга R32S	32/15	520	280 кН	360 кН	690	28Mn6	4.2	левая	1 - 6
Анкерная штанга R38L	38/26.5	582	290 кН	370 кН		28Mn6	4.4	левая	1-6
Анкерная штанга R38	38/16	770	400 кН	500 кН	350	28Mn6	6	левая	1-6
Анкерная штанга 40/20	40/20	760	425 кН	540 кН	590	S460NH	7.4	левая	3-4
Анкерная штанга R51L	53/34.4	926	450 кН	550 кН	310	28Mn6	7	левая	1-6
Анкерная штанга 40/16	40/16	925	525 кН	660 кН	590	S460NH	7.4	левая	3-4
Анкерная штанга R51N	51/33	1070	400 кН	800 кН	750	28Mn6	9.5	левая	1-6
Анкерная штанга 52/26	52/26	1340	730 кН	929 кН	585	S460NH	12.5	лев/правая	3
Анкерная штанга 73/56	73/56	1400	830 кН	1035 кН	610	S460NH	13.5	правая	6,25
Анкерная штанга 73/53	73/53	1745	970 кН	1160 кН	590	S460NH	15.5	правая	3
Анкерная штанга T76L	76/53	1900	970 кН	1200 кН	680	28Mn6	15.5	трапецеидальная	1-4
Анкерная штанга 73/45	73/45	2320	1270 кН	1585 кН	560	S460NH	18.3	правая	3
Анкерная штанга T76N	76/51	1900	1200 кН	1600 кН	840	27Mn6	19.7	трапецеидальная	1-4
Анкерная штанга 73/35	73/35	2790	1430 кН	1865 кН	530	S460NH	21.8	правая	4
Анкерная штанга T76S	76/45	2500	1500 кН	1900 кН	790	28Mn6	22.6	трапецеидальная	1-4
Анкерная штанга 103/78	103/78	3230	1800 кН	2270 кН	565	S460NH	27.8	правая	3
Анкерная штанга 127/103	127/103	3580	2030 кН	2320 кН	470	S460NH	29.8	правая	3
Анкерная штанга T103N	103/75	3450	1900 кН	2380 кН	690	28Mn6	27.3	трапецеидальная	2-3
Анкерная штанга T103S	103/53	5200	2720 кН	3550 кН	680	28Mn6	42	правая	2-3
Анкерная штанга 103/51	103/51	5760	2670 кН	3660 кН	585	S460NH	49.3	правая	3