

Почему мы?

Цена

Благодаря полному производственному циклу (бесшовные трубы для штанг мы не покупаем и не переплачиваем сторонним поставщикам, а изготавливаем сами), мы сформировали такую цену, которую может и хочет платить большее число покупателей.

И самое главное –

Внимание!

Вспомните, как долго Вам готовят предложения по запросу, либо реагируют на просьбы некоторые Ваши поставщики?

Это не потому что они «плохие», а потому что большинство из них уже «сытые»...

Мы относительно недавно появились на российском рынке. Мы растём. И как любой растущий организм ещё долго будем оставаться в тонусе. Поэтому у Вас впереди есть достаточно времени нашего исключительного внимания!



Склад

Благодаря наличию на нашем складе постоянного запаса наиболее ходовых типоразмеров анкеров и комплектующих Вы сможете сразу начать монтажные работы на небольших и средних объектах (до 5000 п.м.). В процессе выполнения работ мы также изготовим и поставим любой объем для завершения крупных объектов.



Качество

Если необходимым и достаточным для Вас является условие выполнения анкерами своих функций и соответствие проектным нагрузкам в рамках ограниченного бюджета – наши системы достойно справятся с этой задачей. Производство штанг и комплектующих сосредоточено на одном предприятии, поэтому наши муфты подходят на наши же штанги, что исключает для Вас как заказчика «сюрпризы» на стройплощадке, когда отдельные элементы и стержни от одного и того же поставщика оказываются несовместимы...

Производство аттестовано по международному стандарту менеджмента качества ISO9001. На основании лабораторных и полевых испытаний выполнена добровольная сертификация (ГОСТ-Р).

ГК “Балтийские Берега”

<http://rosberg.ru>

предлагает:

Характеристики
Штанг

Характеристики	Ед. изм.	T30/16	T30/14	T30/11	T40/20	T40/16	T52/26	T73/56	T73/53	T73/45	T73/35	T76N	T76S	T103/78	T103/51
Внеш. диаметр	мм	30	30	30	40	40	52	73	73	73	73	76	76	103	103
Внутр. диаметр	мм	16	14	11	21	16	26	56	53	45	35	51	47	78	51
Площадь попереч. сечения	мм ²	343	356	406	713	910	1250	1369	1680	2267	2700	2000	2400	3220	5680
Предел прочности	кН	220	260	320	540	660	929	1035	1160	1575	1865	1600	1900	2280	3460
Предел текучести	кН	180	220	260	430	525	730	830	970	1270	1430	1200	1500	1800	2730
Удельный вес	кг/м	2,7	2,8	3,25	5,6	7,15	9,9	10,75	13,2	17,8	21,2	16,5	19	25,3	44,6
Стандартная длина стержня	м	(1) x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10			(1) x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9		(1) x2 x3 x4 x5 x6	(1) x2 x 3 x4							
Направление резьбы	-	левая/правая												непрерывная правая	

Характеристики
Коронки

	<p>EX</p> <p>Твердосплавная крестообразная коронка для условий рыхлого грунта средней плотности</p>		<p>ESD</p> <p>Твердосплавная ошипованная коронка для рыхлых горных пород с валунами</p>		<p>EW</p> <p>Глина и суглинок, песчано-связный смешанный грунт без препятствий</p>
	<p>EXX</p> <p>Карбид-вольфрамовая крестообразная коронка для горных пород малой и средней твердости</p>		<p>ESSF</p> <p>Карбид-вольфрамовая ошипованная коронка для горных пород средней твердости</p>		<p>EC</p> <p>Твердосплавная выпуклая коронка для рыхлых горных пород с небольшими валунами</p>