



ДИВИ Дрилл *бурильно-инъекционная анкерная система*

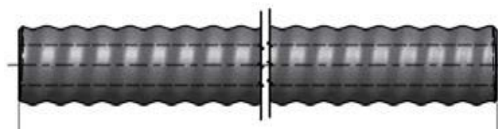
Применение

- Бесфундаментное анкерное (свайное) крепление горно-шахтного оборудования и других конструкций
- Анкерование и упрочнение разрушенного горного массива
- Опережающее анкерование
- Усиление фундаментов
- Укрепление порталов перед строительством тоннелей
- Укрепление откосов
- Ремонт подпорных стен
- Укрепление котлованов

Преимущества

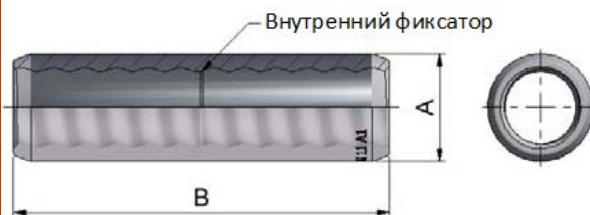
- Возможность бурения шпуров и проведения работ по упрочнению горного массива в сильно нарушенных и неустойчивых породах
- Совмещение процессов упрочнения горного массива и возведения анкерной крепи.

Характеристики анкеров ДИВИ Дрилл

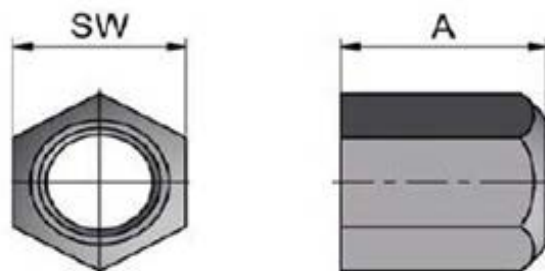


Наименование показателя	Тип анкера				
	R32-250	R32-400	R38-550	R51-800	T76-1900
Номинальный наружный диаметр, мм	32	32	38	51	76
Средний внутренний диаметр, мм	20	12,5	17	29	-
Номинальная площадь поперечного сечения, мм ²	370	560	800	1.150	2.360
Номинальный вес, кг/м	2,90	4,40	6,25	9,00	18,50
Несущая способность, кН	190	330	450	640	1.500
Предельная нагрузка, кН	250	400	550	800	1.900
Предел текучести, Н/мм ²	510	590	560	560	640
Предел прочности Н/мм ²	680	710	690	700	810
Стандартная длина анкера, м	2 / 3 / 4 / 6				

Муфта соединительная				
Размеры	Тип			
	R32	R38	R51	T76
A, мм	42,4	51	63,5	100
B, мм	150	170	200	220



Гайка шестигранная				
Размеры	Тип			
	R32	R38	R51	T76
A, мм	55	70	80	80
SW, мм	46	55	75	100



Сферическая упорная плита				
Размеры	Тип			
	R32-250	R32-400	R38-550	R51-800
A, мм	150	200	200	200
B, мм	8	12	15	20
C, мм	34	34	41	55
D, мм	31	31	31	31

