

Конструктив сборного, разъемного защитного футляра

№ п/п	№ футляра	Наименование	Марка	Длина футляра, п.м.	Кол-во комплектов, шт.	Примечание
1	1	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	13,5	1	Конструкция разъемно сборных стеклопластиковых футляров ЭФТГ (ТУ22.21.10-010-71653326-2017) представляет собой трубу, состоящую из двух частей, верхней и нижней и концевых секций, стянутых болтами из нержавеющей стали. Внутри предусмотрены центраторы трубы с шагом установки L-0,98 м, герметичность футляра обеспечивается за счет продольного уплотнения футляра, а так же уплотнения торцов футляра технической резиной, входящих в комплект поставки футляра
2	6, 7, 9, 10, 11, 12, 18, 20, 21, 22	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	10	10	
3	8	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	16,6	1	
4	13, 17	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	48	2	
5	14	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	21	1	
6	15	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	31	1	
7	16	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	13,1	1	
8	19	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-500-6	65	1	
9	2	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-250-6	25,2	1	
10	5	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-250-6	16,1	1	
11	3	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-150-6	12,2	1	
12	4	Сборный стеклопластиковый футляр	ЭФТГ-150-6	12,4	1	

- Футляр ЭФТГ-500-6 используется для защиты существующего стального газопровода высокого давления (1,2 Мпа) диаметром d325мм;
- Футляр ЭФТГ-250-6 используется для защиты существующего стального газопровода высокого давления (1,2 Мпа) диаметром d108мм;
- Футляр ЭФТГ-150-6 используется для защиты существующего стального газопровода высокого давления (1,2 Мпа) диаметром d57мм/d59мм.

Один комплект состоит: кожухи верхний и нижний (необходимое количество секций с учетом длины монтируемого футляра), концевые секции (торцевое уплотнение), центраторы (необходимое кол-во с учетом шага установки 0,98м), уплотнитель, крепежные элементы (болты из нержавеющей стали), шуцер (для монтажа контрольной трубки d32).

Рабочая и проектная документация прилагается.

