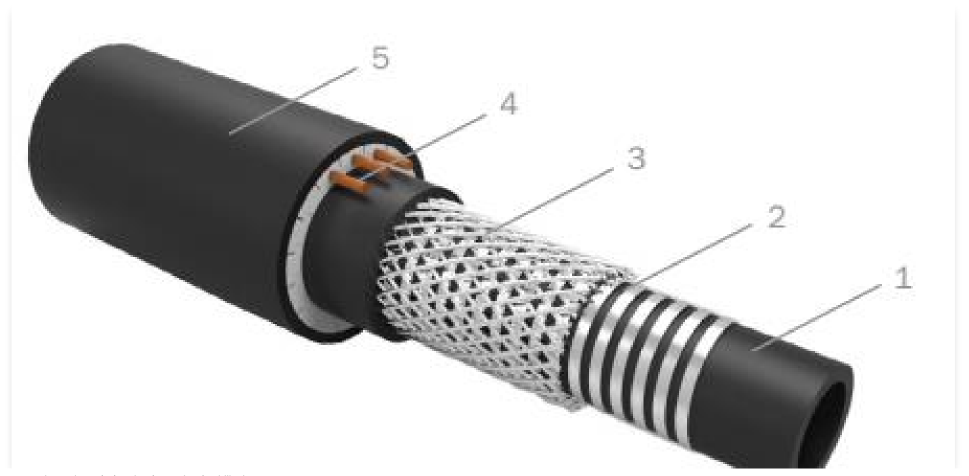
Шлангокабели

Шлангокабели предназначены для ремонта и исследования скважин, эксплуатации скважин установками погружных электроцентробежных насосов и одновременно-раздельной эксплуатации пластов.





Конструкция:

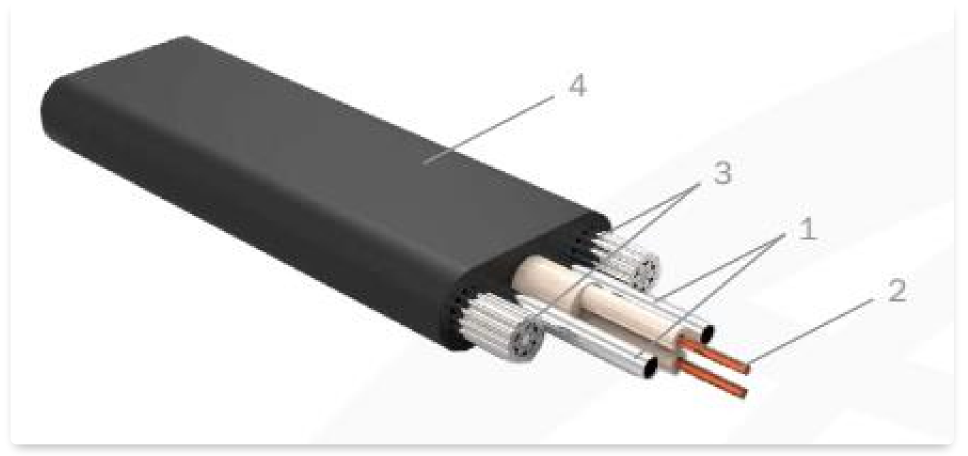
- 1 полимерная труба;
- 2 армирующие элементы;
- 3 армирующие повивы брони;
- 4 токопроводящие жилы;
- 5 наружная полимерная оболочка.

Технические характеристики

Наименование	Диаметр, вн/нар, мм	Разрывное усилие, кН	Минимальный радиус изгиба, мм	Максимальное давление, вн/ нар, МПа	Кол-во проводников (X), шт	Сечение проводников (YY), мм2	Рабочая температура, °С
ΤΓ 30/75-250- 120 (X×YY)	30/75	120	1000	25/25	3-15	3,0-16,0	-40+80
ΤΓ 35/80-250- 130 (X×YY)	35/80	130	1100	25/25	3-15	3,0-16,0	-40+80
ΤΓ 40/85-250- 150 (X×YY)	40/85	150	1200	25/25	3-15	3,0-16,0	-40+80
ΤΓ 45/90-250- 170 (X×YY)	45/90	170	1300	25/25	3-15	3,0-16,0	-40+80

ΤΓ 50/100-250- 180 (X×YY)	50/100	180	1300	25/25	3-15	3,0-16,0	-40+80

По требованию заказчика шлангокабели могут быть изготовлены более высокой температурной стойкости.



Шлангокабели плоские

Конструкция:

- 1 стальная нержавеющая трубка;2 токопроводящая жила;
- 3 демпфер;
- 4 наружная полимерная оболочка.

Технические характеристики

TΓ (2x0,75+2ΓK MT)-200 2.8 12×34 2 2 750 20 0,75/2,0 90 TΓ (2x0,75+2ΓK MT)-500 6,0 13×50 2 2 1 100 50 0,75/2,0 90	Наименование	Диаметр гидроканала, мм	Габаритные размеры, мм	Количество гидро- каналов, шт	Количество ТПЖ, шт	Вес в воздухе, кг/км	Максимальное внутренее давление, МПа	Сечение проводников, мм2	Ма ра те
1		2,8	12×34	2	2	750	20	0,75/2,0	90
	,	6,0	13×50	2	2	1 100	50	0,75/2,0	90