



## Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей связи ЗПТ ВОЛС ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014, ТУ 22.21.21-001-47025792-2020

Диаметр трубы (наружн./внутр.) мм	Толщина стенки, мм	Вес 1п.м., кг	Цена за 1п.м. с НДС, руб.	Форма выпуска
25/21	2,0	0,140	<b>28,00</b>	бухты до 4000м
25/20	2,5	0,100	<b>20,00</b>	бухты до 4000м
32/28	2,0	0,190	<b>38,00</b>	бухты до 3000м
32/27	2,5	0,230	<b>46,00</b>	бухты до 3000м
32/26	3,0	0,280	<b>56,00</b>	бухты до 3000м
32/25	3,5	0,310	<b>62,00</b>	бухты до 3000м
32/24	4,0	0,370	<b>74,00</b>	бухты до 3000м
36/31	2,5	0,252	<b>50,40</b>	бухты до 2300м
40/35	2,5	0,280	<b>56,00</b>	бухты до 2000м
40/34	3,0	0,330	<b>66,00</b>	бухты до 2000м
40/33	3,5	0,385	<b>77,00</b>	бухты до 2000м
40/32	4,0	0,450	<b>90,00</b>	бухты до 2000м
40/26	7,0	0,700	<b>140,00</b>	бухты до 2000м
50/43	3,5	0,430	<b>86,00</b>	бухты до 1000м
50/41	4,5	0,560	<b>112,00</b>	бухты до 1000м
50/40	5,0	0,664	<b>132,80</b>	бухты до 1000м
50/26	12,0	1,380	<b>276,00</b>	бухты до 1000м
63/55,8	3,6	0,640	<b>128,00</b>	бухты до 700м
63/55	4,0	0,690	<b>138,00</b>	бухты до 700м
63/53	5,0	0,876	<b>175,20</b>	бухты до 700м
63/51,4	5,8	1,050	<b>210,00</b>	бухты до 700м
75/66,4	4,3	0,981	<b>196,20</b>	бухты до 400м
110/90	10,0	3,140	<b>628,00</b>	бухты до 150м

С тросиком для затяжки кабеля - + 15% к прайсовой стоимости



Трубы применяются для защиты волоконно-оптических линий связи от механических повреждений при прокладке в грунте, через водные преграды, а также в каналах кабельной канализации, по мостам и эстакадам.

Могут прокладываться траншейным и бестраншейным методами.

Эксплуатируются при температуре окружающей среды от - 50<sup>0</sup>С до +65<sup>0</sup>С

Тип исполнения трубы (с внутренним твердым антифрикционным слоем или без него, с рифленой или гладкой внутренней поверхностью), цвет трубы, наличие и цвет маркировочных полос указывается при заказе в свободной форме.



## КАМЕРА ОПТИЧЕСКАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ (КОТ-2)



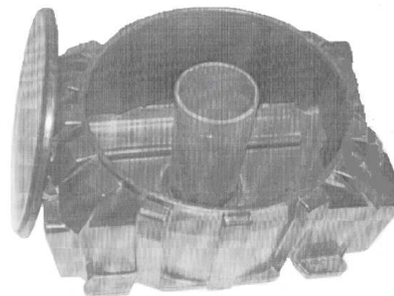
### Технические характеристики:

1. Материал – полиэтилен (HDPE).
2. Вес: а) корпус камеры 21 кг  
б) крышка 14 кг  
в) комплект крепления 3 кг
3. Габариты КОТ с установленной крышкой 1060 \* 510 мм.
4. Вводы в камеру представляют единое целое с корпусом камеры
5. Внешний выступ ввода – 115 мм.
6. Диаметр вводов (наружный) – 40(50) мм
7. Количество вводов – 4.
8. Сопротивление камеры ударной нагрузке – до 16 кН/кв.м

## КОЛОДЕЦ ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА (КОД)

### Технические характеристики:

1. Материал – полиэтилен (HDPE).
2. Вес: 15кг
3. Габариты: 875 \* 745 \* 465
4. Давление - 2тн
5. Герметичность - исключает попадание грязи
6. Запас кабеля - 120м



Рабочие размеры присоединительных площадок позволяют разместить на них не менее двух переходных муфт для ЗПТ диаметром до 63мм или вырезать отверстие для трубы наружным 160мм.

Количество площадок для присоединения - 8шт

Количество переходных муфт на площадке - не менее 2

Количество оптических муфт, размещаемых внутри - не более 4

КОТ-2 и КОД предназначены защиты смонтированных волоконно-оптических муфт от внешних воздействий и выкладки запаса кабеля при строительстве кабельных линий с использованием пластиковых трубопроводов. Камеры представляют собой смотровое устройство, которое обеспечивает облегченный доступ к смонтированным муфтам в процессе эксплуатации линии

Наименование	Ед. изм	Цена за ед. с НДС, руб
Камера КОТ-2	шт	16 000,00
Колодец КОД	шт	13 300,00
ЛСО-40 Лента сигнальная Оптика 40мм, 500п.м., 100мкм.	ролик	550,00
ПНД муфта соединительная Д 32	шт	114,00
ПНД муфта соединительная Д 40	шт	196,00
ПНД муфта соединительная Д 63	шт	404,00
ПНД заглушка Д 32	шт	63,00
ПНД заглушка Д 40	шт	96,00
ПНД заглушка Д 63	шт	202,00