



Сварной кабельный вывод

«СКВ-3»

«СКВ-5»

для предварительно изолированных
трубопроводов с системой ОДК



ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Сварной кабельный вывод «СКВ» позволяет изготавливать в заводских условиях полностью герметичные элементы трубопровода с кабелем вывода.

Для изготовления концевых элементов трубопровода с кабелем вывода применяется сварной кабельный вывод «СКВ-3» на основе трехжильного сигнального кабеля. Для изготовления промежуточных элементов трубопровода с кабелем вывода применяется сварной кабельный вывод «СКВ-5» на основе пятижильного сигнального кабеля.

Также возможно применение изделия сварной кабельный вывод в трассовых условиях для ремонтных работ концевых и промежуточных элементов трубопровода с кабельным выводом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№	Параметр	Значение
1	Марка кабеля	NYM 3x1,5 или NYM5x1,5
2	Марка полиэтилена	ПНД 80 или ПНД 273
3	Диаметр отверстия	40 мм
4	Длина кабеля	1,2 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

№	Наименование	«СКВ-3»	«СКВ-5»
1	Сварной кабельный вывод «СКВ-3» / «СКВ-5»	1	1
2	Трубка термоусаживаемая – 100 мм	1	1
3	Болт ш/гр. М8,16 мм	1	1
4	Гайка ш/гр. М8	2	2
5	Кабельный наконечник кольцевой 6-8 мм	1	1
6	Втулка обжимная	2	-
7	Паспорт	1	1

ОСОБЕННОСТИ

Оснащение комплекта позволяет не только произвести соединение кабельных жил, но и надежно герметизировать полученное соединение.

С помощью современных технологии и оборудования для литья пластмасс кабель прочно и герметично залит полиэтиленом, которому в процессе заливки была придана форма конусообразной пробки с Г-образным хвостовиком.

Изделие комплектуется по заказу оборудованием, приспособлениями и инструкцией с описанием монтажа.

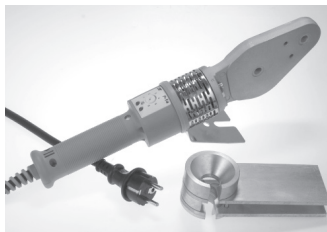


Рис. 1

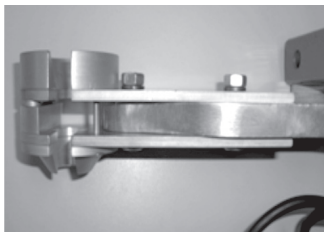


Рис. 2

МОНТАЖ

Изделие герметично сваривается с полиэтиленовой оболочкой трубопровода с помощью электрического аппарата для сварки встык полиэтиленовых труб и специальной насадки для сварки «СКВ» - см. рис. 1 и рис. 2.



Рис. 3

Монтаж изделия осуществлять в соответствии с полной технологической инструкцией по вварке «СКВ», поставляемой с изделием.

Видеоинструкцию можно посмотреть на сайте <https://система-одк.пф/tehbibl/>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Термолайн», 141112, Россия, Московская область,
г. Щелково, Территория Комплекс Жегалово, стр. 18, помещение 3
тел. +7 (495) 120-26-60, 8 (800) 500-44-66

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ года

М.П.



www.система-одк.рф



office@termoline.info