

Группа компаний «Трансвит» объединяет современные российские предприятия и занимается разработкой, производством и реализацией широкого спектра электротехнической продукции для многих отраслей промышленности и торговли Российской Федерации, а также для зарубежных партнёров.

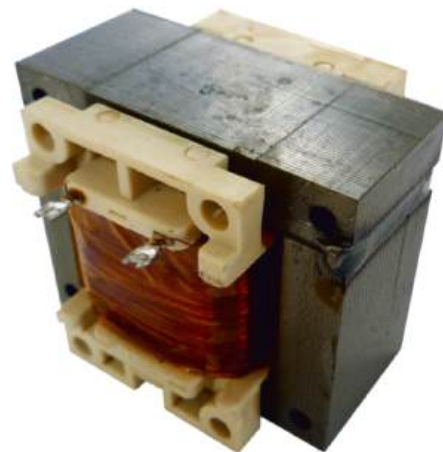
# ДРОССЕЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Электрическая прочность изоляции м/у обмоткой и магнитопроводом в нормальных условиях и при максимальной рабочей температуре – 4 кВ.

Сопротивление изоляции м/у обмоткой и магнитопроводом в нормальных условиях не менее 100 МОм (для Д129-910Р, Д129-1427Р не менее 200 МОм, для ВУШК-2633, ВУШК-2633-01, ВУШК-2677, ВУШК-2706 не менее 5000 МОм).

Сопротивление изоляции м/у обмоткой и магнитопроводом при максимальной рабочей температуре не менее 20 МОм (для ВУШК-2633, ВУШК-2633-01, ВУШК-2677, ВУШК-2706 не менее 100 МОм).

Климатическое исполнение за исключением диапазона рабочих температур по ГОСТ 15150 – УХЛ 4.1.



Наименование дросселя	Параметры				
	Индуктивность при номинальном токе подмагничивания, Гн, не менее	Номинальный ток подмагничивания, мА	Индуктивность, Гн, не менее (прибор Е7-22, f=1кГц)	Диапазон рабочих температур, °С	Активное сопротивление обмотки при НУ, Ом
ВУШК-2409	55	50	-	+1...+150	760±75
ВУШК-2409-1	55	50	-	+1...+200	760±75
ВУШК-2720	36	50	-	+1...+180	не более 800
ВУШК-2633	5	100	-	+1...+200	105±5
ВУШК-2633-1	5	100	-	+1...+130	105±5
ВУШК-2677	9,6	60	-	+1...+200	195±15
ВУШК-2706	44	0	-	+1...+200-	335±20
ВУШК-2702/1	7,5	63	-	40...+150	210±20
Д126-908Р	33,5	50	-	-40...+150	310±20
Д126-1341Р	21	50	-	-40...+150	190±20
Д126-1384Р	-	-	61	-40...+150	400±20
Д126-1441Р	-	-	9,5	-40...+150	66±5
Д126-1567Р	-	-	61	-40...+200	400±20
Д126-1587Р	33,5	50	-	-40...+150	310±20
Д129-910Р	35	20	-	-40...+150	245±20
Д129-1427Р	10	100	-	-40...+150	155±20



Группа компаний «Трансвит» объединяет современные российские предприятия и занимается разработкой, производством и реализацией широкого спектра электротехнической продукции для многих отраслей промышленности и торговли Российской Федерации, а также для зарубежных партнёров.

# ДРОССЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ВУШК-2409

Предназначен для контроля работы погружного насоса нефтедобывающей скважины по параметрам:

- температура пластовой жидкости
- виброускорение по трем осям
- сопротивление изоляции погружной системы

Функции дросселя:

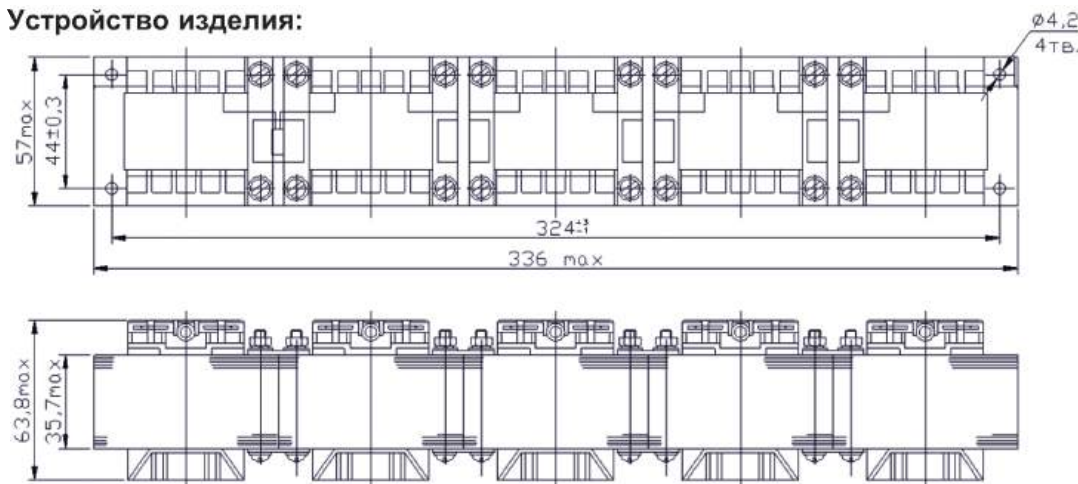
- сетевой фильтр
- индуктивность в схеме работы телеметрии
- защитное устройство при аномальном режиме работы



Основные технические данные:

Рабочая температура	до 200 С°
Индуктивность при токе подмагничивания не менее	55 Гн
Ток подмагничивания	50 мА
Сопротивление изоляции в нормальных условиях не менее	100 МОм
Сопротивление изоляции при максимальной рабочей температуре не менее	10 МОм
Электрическая прочность изоляции	4 кВ

Устройство изделия:



**Уникальная конструкторская разработка, не имеющая аналогов в РФ, сопоставимые зарубежные аналоги на территорию РФ не поставляются.**

АО «Трансвит» разработал и производит еще 3 (Три) дросселя специальной конструкции для погружной телеметрии: Д 126, Д 129; ВУШК 2221, ВУШК 2383; ВУШК 2633 Д30.

Основные страны-импортеры продукции: в составе комплекса погружной телеметрии поставляется в Казахстан, Азербайджан, Венесуэлу и ряд других стран

