

ДНД6-11,11-0,01; ДНД6-11,11-0,02; ДНД6-11,11-0,05;
 ДНД6-11,11-0,1; ДНД6-10-0,01; ДНД6-10-0,02; ДНД6-10-0,05;
 ДНД6-10-0,1.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для использования во входных цепях
 электроизмерительной аппаратуры

Технология - тонкопленочная

Корпус - специальный пластмассовый

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение УСИ	Основная погрешн. коэфф. деления %	Температ. погрешн. коэфф. деления $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	Погреш. сопротив. %	Температ. погрешн. сопротивл. $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	Максимальное рабочее напряжение В
ДНД6-11,11-0,01	$\pm 0,01$	± 10	± 5	± 50	1000
ДНД6-11,11-0,02	$\pm 0,02$	± 10	"	"	"
ДНД6-11,11-0,05	$\pm 0,05$	± 10	"	"	"
ДНД6-11,11-0,1	$\pm 0,1$	± 20	"	± 100	"
ДНД6-10-0,01	$\pm 0,01$	± 10	± 5	± 50	1000
ДНД6-10-0,02	$\pm 0,02$	± 10	"	"	"
ДНД6-10-0,05	$\pm 0,05$	± 10	"	"	"
ДНД6-10-0,1	$\pm 0,1$	± 20	"	± 100	"

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур, $^\circ\text{C}$ $-10 \dots +70$

Относительная влажность воздуха при температуре 25°C
 без конденсации влаги, %

