


ВИЛКА ТЕРМОПАРНАЯ ДДШ 6.610.005-00 ХА(К), ДДШ 6.610.005-01 ХК(Л), ДДШ 6.610.005-02 (СУ)
НАЗНАЧЕНИЕ:

вилка термопарная предназначена для удобства подключения к вторичным приборам.

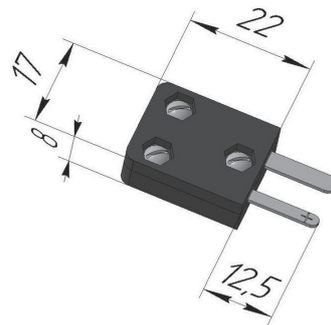
ДДШ 6.610.005-00 ХА(К) - для подключения преобразователей термоэлектрических типа хромель-алюмель ТХА;

ДДШ 6.610.005-01 ХК(Л) - для подключения преобразователей термоэлектрических типа хромель-копель ТХК;

ДДШ 6.610.005-02 (СУ) - для подключения термопреобразователей сопротивления типа ТСП/ТСМ.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Вилка термопарная ДДШ 6.610.005-00 ХА(К)»


РОЗЕТКА ТЕРМОПАРНАЯ ДДШ 6.610.006-00 ХА(К), ДДШ 6.610.006-01 ХК(Л), ДДШ 6.610.006-03 (СУ)
НАЗНАЧЕНИЕ:

розетка термопарная вместе с вилкой термопарной используются для удобного подключения к вторичным приборам.

ДДШ 6.610.006-00 ХА(К) — для подключения преобразователей термоэлектрических типа хромель-алюмель ТХА

ДДШ 6.610.006-01 ХК(Л) — для подключения преобразователей термоэлектрических типа хромель-копель ТХК

ДДШ 6.610.006-03 (СУ) — для подключения термопреобразователей сопротивления типа ТСП/ТСМ

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Розетка термопарная ДДШ 6.610.006-00 ХА(К)»

