

**НОМЕНКЛАТУРА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМУ-1088, ТСПУ-1088
С УНИФИЦИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ**

Номер для заказа ¹⁾	Обозначение изделия ²⁾	НСХ W ₁₀₀	Диапазон температур °С
23203XXX	ТСМУ-1088.50N50P.L.X.D	100M 1,428	-50...+50
23204XXX	ТСМУ-1088.50N100P.L.X.D	100M 1,428	-50...+100
23205XXX	ТСМУ-1088.50N150P.L.X.D	100M 1,428	-50...+150
23206XXX	ТСМУ-1088.50N180P.L.X.D	100M 1,428	-50...+180
23209XXX	ТСМУ-1088.20N50P.L.X.D	100M 1,428	-20...+50
23210XXX	ТСМУ-1088.20N100P.L.X.D	100M 1,428	-20...+100
23216XXX	ТСМУ-1088.0N50P.L.X.D	100M 1,428	0...+50
23217XXX	ТСМУ-1088.0N100P.L.X.D	100M 1,428	0...+100
23218XXX	ТСМУ-1088.0N125P.L.X.D	100M 1,428	0...+125
23219XXX	ТСМУ-1088.0N150P.L.X.D	100M 1,428	0...+150
23220XXX	ТСМУ-1088.0N180P.L.X.D	100M 1,428	0...+180
23503XXX	ТСПУ-1088.50N50P.L.X.D	Pt100 1,385	-50...+50
23504XXX	ТСПУ-1088.50N100P.L.X.D	Pt100 1,385	-50...+100
23505XXX	ТСПУ-1088.50N150P.L.X.D	Pt100 1,385	-50...+150
23506XXX	ТСПУ-1088.50N180P.L.X.D	Pt100 1,385	-50...+180
23507XXX	ТСПУ-1088.50N200P.L.X.D	Pt100 1,385	-50...+200
23508XXX	ТСПУ-1088.50N350P.L.X.D	Pt100 1,385	-50...+350
23509XXX	ТСПУ-1088.20N50P.L.X.D	Pt100 1,385	-20...+50

Номер для заказа ¹⁾	Обозначение изделия ²⁾	НСХ W ₁₀₀	Диапазон температур °С
23510XXX	ТСПУ-1088.20N100P.L.X.D	Pt100 1,385	-20...+100
23511XXX	ТСПУ-1088.20N200P.L.X.D	Pt100 1,385	-20...+200
23516XXX	ТСПУ-1088.0N50P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+50
23517XXX	ТСПУ-1088.0N100P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+100
23518XXX	ТСПУ-1088.0N125P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+125
23519XXX	ТСПУ-1088.0N150P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+150
23520XXX	ТСПУ-1088.0N180P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+180
23521XXX	ТСПУ-1088.0N200P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+200
23523XXX	ТСПУ-1088.0N250P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+250
23525XXX	ТСПУ-1088.0N300P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+300
23527XXX	ТСПУ-1088.0N350P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+350
23529XXX	ТСПУ-1088.0N400P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+400
23532XXX	ТСПУ-1088.0N500P.L.X.D	Pt100 1,385	0...+500

¹⁾ XXX – номер размера монтажной части термopреобразователя сопротивления указан в таблицах ниже

²⁾ L.X.D – размеры монтажной части: L – длина погружной части, мм; X – длина наружной части, мм; D – диаметр погружной монтажной части, мм

Длина погружной части L, мм	Длина наружной части X, мм	Диаметр погружной части D, мм	Номер размера монтажной части
60	40	6	001
80	40	6	002
100	40	6	003
120	40	6	004
160	40	6	005
200	40	6	006
250	40	6	007
320	40	6	008
400	40	6	009
500	40	6	010
60	40	8	012
80	40	8	013
100	40	8	014
120	40	8	015
160	40	8	016
200	40	8	017
250	40	8	018
320	40	8	019
400	40	8	020
500	40	8	021
600	40	8	022
800	40	8	023
1000	40	8	024
60	40	10	026
80	40	10	027
100	40	10	028
120	40	10	029
160	40	10	030
200	40	10	031
250	40	10	032
320	40	10	033
400	40	10	034
500	40	10	035
600	40	10	036
800	40	10	037
1000	40	10	038

Длина погружной части L, мм	Длина наружной части X, мм	Диаметр погружной части D, мм	Номер размера монтажной части
60	70	6	040
80	70	6	041
100	70	6	042
120	70	6	043
160	70	6	044
200	70	6	045
250	70	6	046
320	70	6	047
400	70	6	048
500	70	6	049
60	70	8	051
80	70	8	052
100	70	8	053
120	70	8	054
160	70	8	055
200	70	8	056
250	70	8	057
320	70	8	058
400	70	8	059
500	70	8	060
600	70	8	061
800	70	8	062
1000	70	8	063
60	70	10	065
80	70	10	066
100	70	10	067
120	70	10	068
160	70	10	069
200	70	10	070
250	70	10	071
320	70	10	072
400	70	10	073
500	70	10	074
600	70	10	075
800	70	10	076
1000	70	10	077

Длина погружной части L, мм	Длина наружной части X, мм	Диаметр погружной части D, мм	Номер размера монтажной части
60	120	6	079
80	120	6	080
100	120	6	081
120	120	6	082
160	120	6	083
200	120	6	084
250	120	6	085
320	120	6	086
400	120	6	087
500	120	6	088
60	120	8	090
80	120	8	091
100	120	8	092
120	120	8	093
160	120	8	094
200	120	8	095
250	120	8	096
320	120	8	097
400	120	8	098
500	120	8	099
600	120	8	100
800	120	8	101
1000	120	8	102
60	120	10	104
80	120	10	105
100	120	10	106
120	120	10	107
160	120	10	108
200	120	10	109
250	120	10	110
320	120	10	111
400	120	10	112
500	120	10	113
600	120	10	114
800	120	10	115
1000	120	10	116