од	ТОВАР		Примечания и пояснения								
			Тип	Размер	Материал	Тип	Длина	Число	Диапазон	Постоянная	
			датчика	головки	головки	кабеля	кабеля (м)	проводов	темпер-р	отклика	Примечание
мпературн	ые датчики типа Pt100										
							//				
				_					9==		



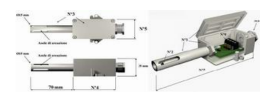
						- annuannumumumpusansan	1 1			
Pt100 датч	ики со стальными цилиндрическими головками									
SN200000	PT100 6X100 3MT CBL VETROTEX	Pt100	Ø6х100мм	сталь	VETR	3,00	3	0+350°C	10 сек	IP44
SN200005	PT100 6X40 3 MT CABLE	Pt100	Ø6x40мм	сталь	VETR	3,00	3	0+350°C	10 сек	
SN200011	PT100 6X100 PERFORA.3MT CABLE	Pt100	Ø6х100мм	сталь*	VETR	3,00	3	0+350°C	10 сек	* перфорированный
SN200028	PT100 6X80 3 MT 2 WIRES +350	Pt100	Ø6x80мм	сталь	VETR	3,00	2	0+350°C	10 сек	2-х проводный
SN200056	PT100 4X40 3 MT CABLE VETROTEX	Pt100	Ø4x40мм	сталь	VETR	3,00	3	0+350°C	10 сек	
SN200009	PT100 6X100 3 MT PROT +600	Pt100	Ø6x100мм	сталь	VETR	3,00	3	0+600°C	10 сек	
SN200023	PT100 6X100 6 MT CABLE +600	Pt100	Ø6х100мм	сталь	VETR	6,00	3	0+600°C	10 сек	
SN200015	PT100 6X100 10 MT CABLE	Pt100	Ø6х100мм	сталь	TTS	10,00	3	0+350°C	10 сек	
SN206017	PT100 6X100 3 mt -200/0 SILIC	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	3,00	3	-2000°C	10 сек	
SN206016	PT100 6X100 3mt -100/+200 SIL teflon + silicone ner	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	3,00	3	-80+220°C	10 сек	
SN206022	PT100 6X100 3MT SILICON 2 F	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	3,00	2	-80+200°C	10 сек	2-х проводный
SN206000	PT100 6X100 3 MT SILICON	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	3,00	3	-40+200°C	10 сек	
SN206020	PT100 6X100 8 MT SILICON	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	8,00	3	-40+200°C	10 сек	
SN206011	PT100 6X100 10MT. SILICON	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	10,00	3	-40+200°C	10 сек	
SN206010	PT100 6X50 5 MT SILIC	Pt100	Ø6x50мм	сталь	SIL	3,00	3	-40+200°C	10 сек	
SN200027	PT100 4X40 3MT SIL. CABLE	Pt100	Ø4x40мм	сталь	SIL	3,00	2	-40+200°C	10 сек	
SN206005	PT100 6X100 PERFORA.3MT SILIC.	Pt100	Ø6x100мм	сталь*	SIL	3,00	3	0+200°C	10 сек	* перфорированный
SN206080	PT100 6X100 3 MT SILICON R3GA106G30MPN	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	3,00	3	0+200°C	10 сек	
SN206081	PT100 6X50 3 MT SILICON R3GA56G30MPN	Pt100	Ø6x50мм	сталь	SIL	3,00	3	0+200°C	10 сек	
SN206085	PT100 6X100 4M SILICONE ECON. R3GA106G40M	Pt100	Ø6x100мм	сталь	SIL	4,00	3	0+200°C	10 сек	

Pt100 damui	іки с наконечником в виде иглы и прямым ка	белем			<del></del>	_//_				<del>//</del>	2/2
SN203005	PT100 3X100 W/IMP 3MT SILICON	00370111	Pt100	Ø3х100мм	сталь	SIL	3,00	3	-20+200°C	4/15 сек	ручка РVС, IP65
SN203006	PT100 3X200 W/IMP 3MT SILICON		Pt100	Ø3х200мм	сталь	SIL	3,00	3	-20+200°C	4/15 сек	ручка РVC, IP65
Pt100 датчи	ики с наконечником в виде иглы и витым каб	белем						•			
SN203014	PT100 6X150 INF. 3 MT SILICON		Pt100	Ø6x150мм	сталь	SIL	3,00	3	-40+120°C	4/15 сек	ручка РVC, IP65
Pt100 датчі	ики с нискось заточеным наконечником и си.	пиконовым кабелем								_	
SN203036	PT100 4X100 INF.3MT SIL. BT		Pt100	Ø4x100мм	сталь	SIL	3,00	3	-50+120°C	5 сек	ручка п/урет., IP67



Рt100 датчики для установки в резервуары (-80...+600°C)

ттоо баштака оли установка в резервуары (-боли боб б)								7		
SN204000	PT100 6X100 T DIN 1/2 AISI 316		Pt100	Ø6x100мм	сталь	 	3	-80+600°C	6/18 сек	резьба 1/2" ІР54
SN204015	PT100 6X300 T DIN 1/2 AISI 316		Pt100	Ø6x300мм	сталь	 	3	-80+600°C	6/18 сек	резьба 1/2" ІР54



Pt100 датчики для измерения температуры окружающей среды

SN207000	PT100 FOR AIR ELEM. FKG	Pt100	Ø15x70мм	полиамид	клеммы	 	-40+120°C	30 сек	на стену
SN207004	PT100 FOR AIR ELEM.FKG CL.A	Pt100	Ø15x70мм	крилон	клеммы	 	-40+120°C	13 сек	на стену