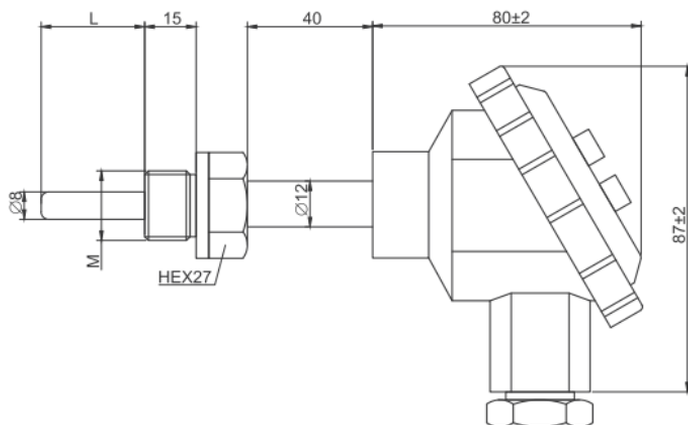
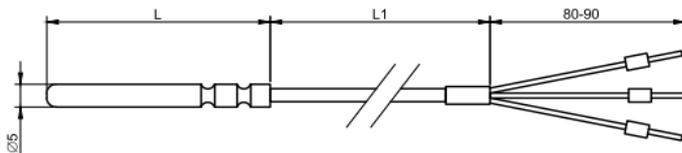


а) преобразователь погружной с присоединением DIN43650 (PTS-X-X-X-2-X-X)



б) преобразователь погружной с монтажной головкой (PTS-X-X-X-4-X-X)



в) преобразователь кабельный (PTS-PT100-5-050-3-2M-2, PTS-PT1000-5-050-3-2M-2)

Наименование показателя	Значение для преобразователя											
	PTS-PT100-2-050-2-2M-2	PTS-PT100-2-100-2-2M-2	PTS-PT100-2-150-2-2M-2	PTS-PT100-3-050-2-2M-2	PTS-PT100-3-100-2-2M-2	PTS-PT100-3-150-2-2M-2	PTS-PT1000-2-050-2-2M-2	PTS-PT1000-2-100-2-2M-2	PTS-PT1000-2-150-2-2M-2	PTS-PT1000-3-050-2-2M-2	PTS-PT1000-3-100-2-2M-2	PTS-PT1000-3-150-2-2M-2
Присоединительная резьба	G1/2			M20×1,5			G1/2		M20×1,5			
Длина вставки, мм	50	100	150	50	100	150	50	100	150	50	100	150
Длина кабеля, м	2											

Наименование показателя	Значение для преобразователя									
	PTS-PT100-2-050-4-2M-2	PTS-PT100-2-100-4-2M-2	PTS-PT100-3-050-4-2M-2	PTS-PT100-3-100-4-2M-2	PTS-PT1000-2-050-4-2M-2	PTS-PT1000-2-100-4-2M-2	PTS-PT1000-3-050-4-2M-2	PTS-PT1000-3-100-4-2M-2	PTS-PT1000-5-050-3-2M-2	PTS-PT1000-5-050-3-2M-2
Присоединительная резьба	G1/2		M20×1,5		G1/2		M20×1,5		Погружная гильза	
Длина вставки, мм	50	100	50	100	50	100	50	100	50	
Длина кабеля, м	2									

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры преобразователя, где:

M – присоединительная резьба; L – длина измерительной вставки, мм; L1 – длина кабеля, м