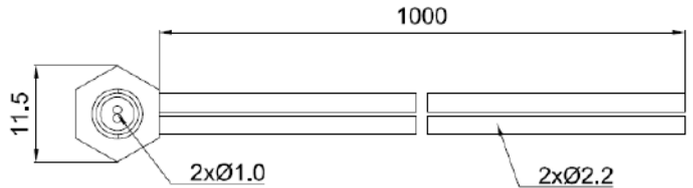
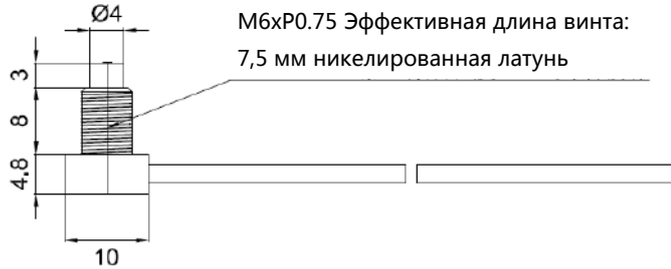


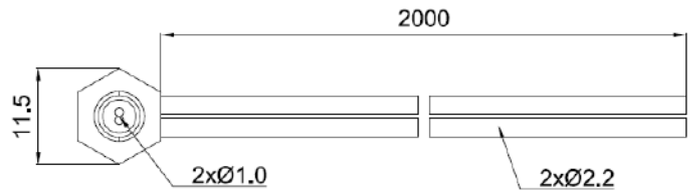
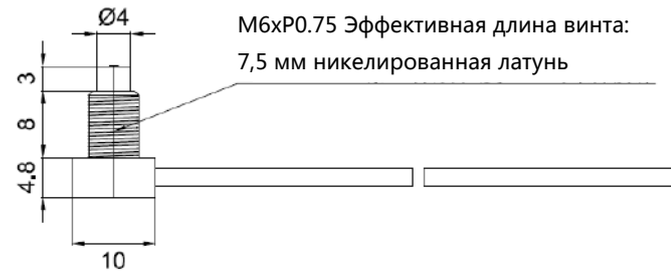
# Оптоволоконные насадки серии PFR/T-V



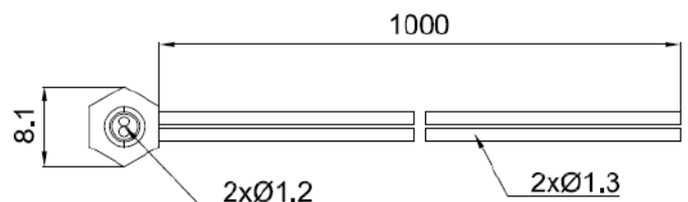
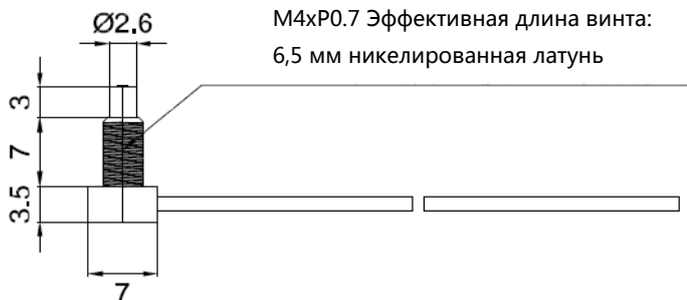
Спецификация модели	PFR-610-V
Расстояние обнаружения	15/30/45 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Диапазон рабочих температур	- 40...70°C



Спецификация модели	PFR-620-V
Расстояние обнаружения	15/30/45 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Диапазон рабочих температур	- 40...70°C

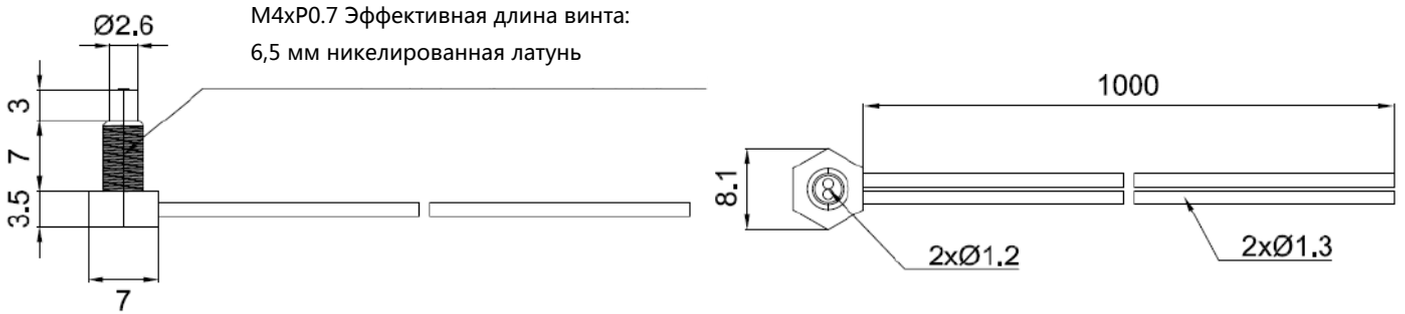


Спецификация модели	PFR-410-V
Расстояние обнаружения	35/110/200 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Диапазон рабочих температур	- 40...70°C

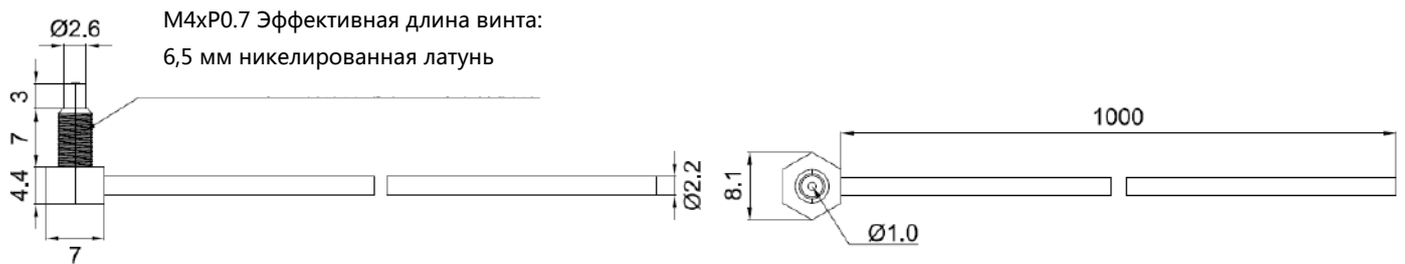




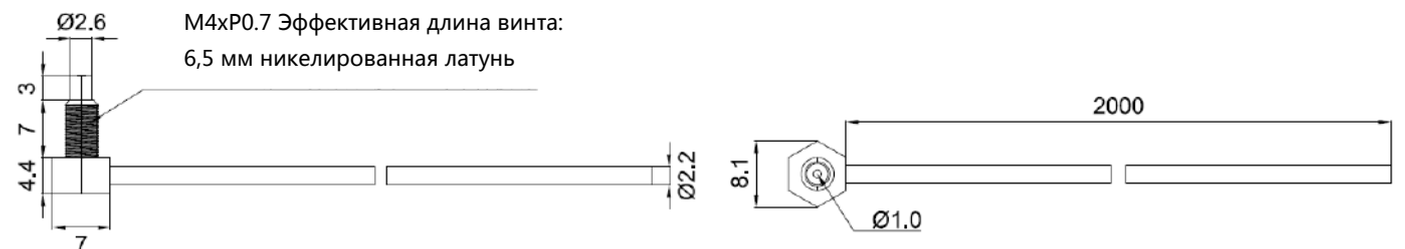
Спецификация модели	PFR-420-V
Расстояние обнаружения	35/110/200 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Диапазон рабочих температур	- 40...70°C



Спецификация модели	PFT-410-V
Расстояние обнаружения	150/500/2000 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Диапазон рабочих температур	- 40...70°C

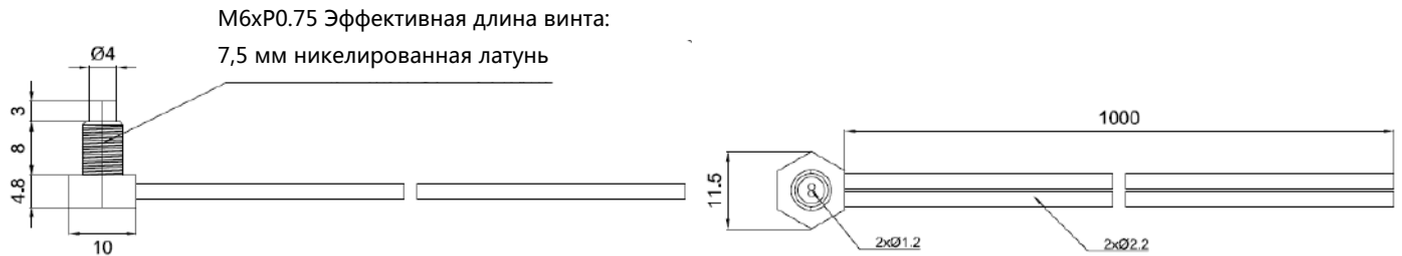


Спецификация модели	PFT-420-V
Расстояние обнаружения	150/500/2000 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Диапазон рабочих температур	- 40...70°C

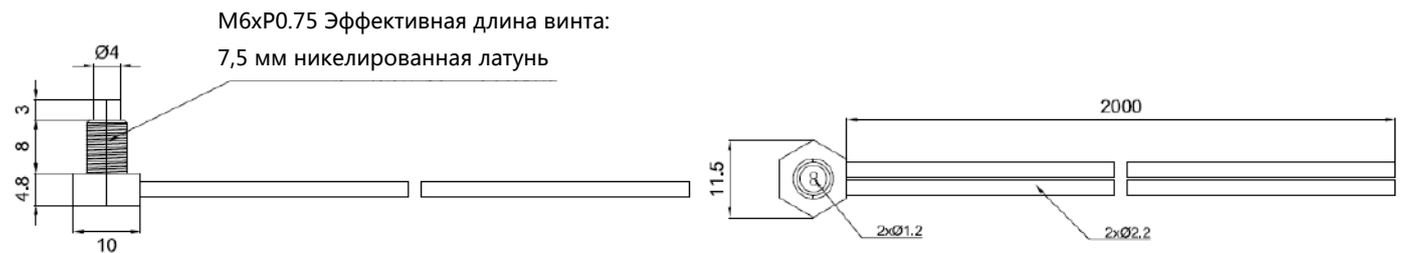




Спецификация модели	PFT-610-V
Расстояние обнаружения	150/500/2000 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Temperature resistance	- 40...70°C



Спецификация модели	PFT-620-V
Расстояние обнаружения	150/500/2000 мм
Минимальный радиус изгиба	R2
Диапазон рабочих температур	- 40...70°C



Инструкция по настройке датчика доступна при сканировании QR кода:

