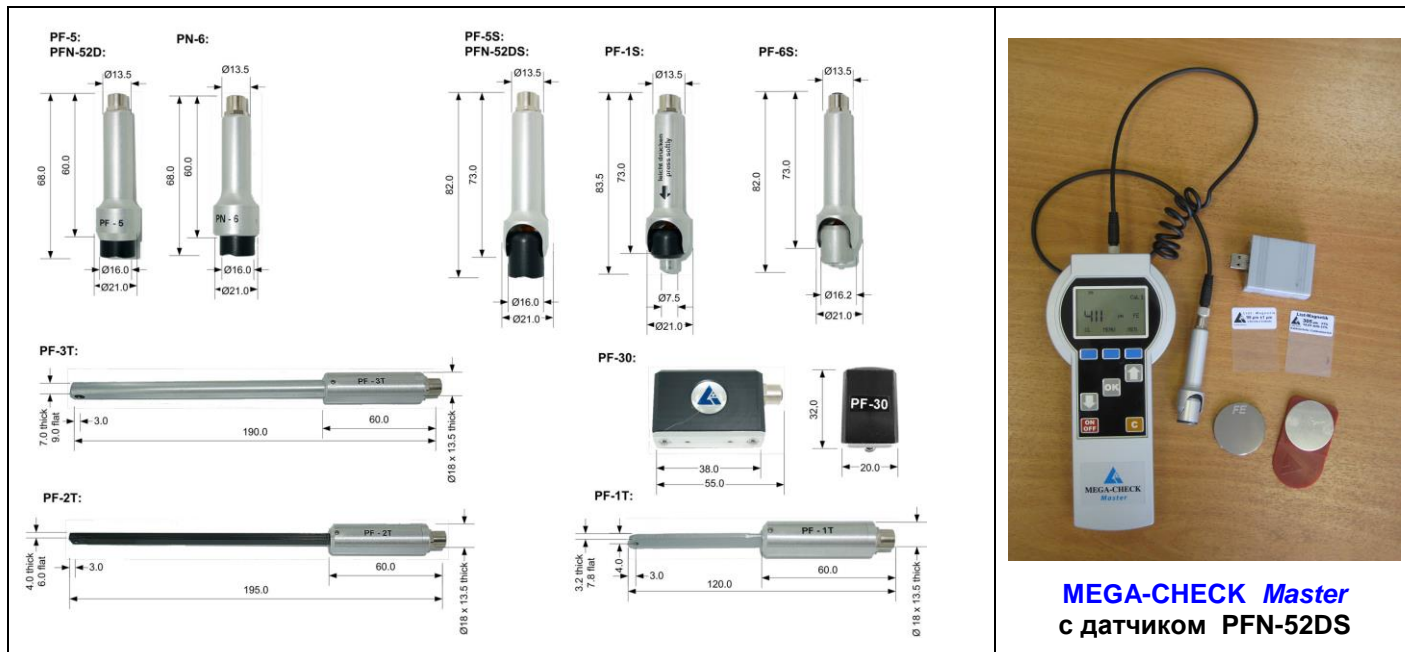




Датчики для MEGA-CHECK Basic – Profi – Master



S – датчик с поворотом на поворотом на 90°

Тип	Принцип действия	Описание датчика	Диапазон Измерений	Миним. площадь контроля	Мин. радиус выпуклой поверхности	Мин. радиус вогнутой поверхности
PF- 5	магнитная индукция	Стандартный, подпружиненный (F)	0 - 5000 мкм	∅ 4 мм	4 мм	38 мм
PF-5S	магнитная индукция	Стандартный, подпружиненный с поворотом на 90° (F)	0 - 5000 мкм	∅ 4 мм	4 мм	38 мм
PFN-52D	магнитная индукция + вихретоков	Двух - функциональный, подпружиненный (F + NF)	F 0 -5000 мкм NF 0-2500 мкм	∅ 6 мм	F 4 мм NF 6 мм	38 мм
PFN-52DS	магнитная индукция + вихретоков	Двух-функциональный, подпружиненный с поворотом на 90°(F + NF)	F 0 -5000 мкм NF 0-2500 мкм	∅ 6 мм	F 4 мм NF 6 мм	38 мм
PN-6	Вихре-токовый	Специальный вихретоковый для измерения больших толщин	0 - 6000 мкм	∅ 8 мм	6 мм	38 мм
PF-1S	магнитная индукция	Специальный, подпружиненный с поворотом на 90° для очень малых объектов (F)	0 - 1000 мкм	∅ 2 мм	1 мм	6 мм
PF-1T	магнитная индукция	Специальный для измерения внутри труб малых диаметров, в пазах и канавках	0 - 1000 мкм	∅ 2 мм	2 мм	16 мм
PF-2T	магнитная индукция	Специальный для измерения внутри труб малых диаметров, в пазах и канавках	0 - 2000 мкм	∅ 3 мм	2 мм	8 мм
PF-3T	магнитная индукция	Специальный для измерения внутри труб и в пазах (F)	0 - 3000 мкм	∅ 3 мм	2 мм	8 мм
PF- 6S	магнитная индукция	Специальный с поворотом на 90° двухполюсный с компенсацией от внешних магнитных полей (F)	0 - 6000 мкм	∅ 14 мм	5 мм	25 мм
PF- 30	магнитная индукция	Специальный двухполюсный для покрытий больших толщин (F)	0 – 30 мм	∅ 40 мм	15 мм	60 мм

F- измерения на магнитной основе

NF - измерения на немагнитной основе