



Обозначение	Код	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	D <sub>3</sub> , мм	D <sub>4</sub> , мм
МАНП.401269.001	MF75	$\phi 75H8^{(+0,046)} / f7(-0,030 / -0,060)^*$	$\phi 75h12_{(-0,300)}$	$\phi 25,8H12^{(+0,210)}$	$\phi 25H8^{(+0,033)*} / f7(-0,020 / -0,041)$	$\phi 30,5$
-001	MF100	$\phi 100H8^{(+0,054)} / f7(-0,036 / -0,071)^*$	$\phi 100h12_{(-0,350)}$	$\phi 50,8H12^{(+0,300)}$	$\phi 50H8^{(+0,039)*} / f7(-0,025 / -0,050)$	$\phi 55,5$
-002	MF125	$\phi 125H8^{(+0,063)} / f7(-0,043 / -0,083)^*$	$\phi 125h12_{(-0,400)}$	$\phi 75,8H12^{(+0,300)}$	$\phi 75H8^{(+0,046)*} / f7(-0,030 / -0,060)$	$\phi 80,5$
-003	MF150	$\phi 150H8^{(+0,063)} / f7(-0,043 / -0,083)^*$	$\phi 150h12_{(-0,400)}$	$\phi 100,8H12^{(+0,350)}$	$\phi 100H8^{(+0,054)*} / f7(-0,036 / -0,071)$	$\phi 105,5$

1 Размеры для справок

2 \*Размеры обеспечиваются изготовителем датчика. Остальные размеры обеспечиваются потребителем.

3 Максимальная несоосность ротора индуктосина и статора индуктосина: 0,25 мм.

					<b>МАНП.401269.001 МЧ</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Индуктосин Монтажный чертеж</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	2:1
Проб.						Лист	Листов 1	
Т.контр.						<b>KUBO</b>		
Н.контр.								
Утв.								

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------