



1 Размеры для справок.
2 Максимальная несоосность ротора и статора: 0,25 мм.

Обозначение	Код	D , мм	D_1 , мм	D_2 , мм	D_3 , мм	D_4 , мм	D_5 , мм	N	M	L	Масса, кг
МАНП.401269.001	MF75	$\phi 75f7^{(-0,030)}$ $-0,060$	$\phi 75h12^{(+0,300)}$	$\phi 25,8H12^{(+0,210)}$	$\phi 25H8^{(+0,033)}$	$\phi 35,8H10^{(+0,100)}$	$\phi 30,5$			86,5	0,065
-001	MF100	$\phi 100f7^{(-0,036)}$ $-0,071$	$\phi 100h12^{(+0,350)}$	$\phi 50,8H12^{(+0,300)}$	$\phi 50H8^{(+0,039)}$	$\phi 60,8H10^{(+0,120)}$	$\phi 55,5$	4	4	111,5	0,106
-002	MF125	$\phi 125f7^{(-0,043)}$ $-0,083$	$\phi 125h12^{(+0,400)}$	$\phi 75,8H12^{(+0,300)}$	$\phi 75H8^{(+0,046)}$	$\phi 85,8H10^{(+0,140)}$	$\phi 80,5$			136,5	0,143
-003	MF150	$\phi 150f7^{(-0,043)}$ $-0,083$	$\phi 150h12^{(+0,400)}$	$\phi 100,8H12^{(+0,350)}$	$\phi 100H8^{(+0,054)}$	$\phi 110,8H10^{(+0,140)}$	$\phi 105,5$	6	6	161,5	0,180

МАНП.401269.001 ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2:1
Разраб.						
Проб.						
Т.контр.						1
Н.контр.						
Утв.						