



Символ параметра	Наименование параметра	Размерность параметра	Величина параметра
Ход	Номинальный ход якоря	мм	17
	Номинальное тяговое усилие	N	235
	Стартовый ток	A	6,8
	Материал магнитопровода		Сталь 10
	Провод обмотки		ПЭТ-200-0,63
W	Количество витков катушки		4000
Lя	Длина якоря	мм	134
Дя	Диаметр якоря	мм	50
Дк	Диаметр каркаса катушки	мм	61
hк	Высота катушки	мм	25
lk	Длина катушки	мм	175
Ln	Длина обмоточного провода	м	1081
Rю	Номинальное сопротивление обмотки	Ω	33,6
dм	Диаметр провода по меди	мм	0,63
X	Глубина ввода якоря в катушку	мм	90
Y	Глубина ввода стопа в катушку	мм	73
Δ hк	Толщина изоляции катушки	мм	1
Дкн	Диаметр кожуха наружный	мм	126
Дкв	Диаметр кожуха внутренний	мм	116
fфл	Толщина фланца	мм	11
lкож+7	Длина кожуха	мм	202
hкл	Толщина ключа	мм	13
S	Размер ключа	мм	75
M	Гнездо резьбовое	мм	M10
P	Резьба соединительная	мм	M64x1,5
ly	Начало полного сечения якоря	мм	18
d	Меньший диаметр усеченного конуса	мм	43,6
Dz	Размер заготовки места под ключ	мм	84
Ln	Длина зазора паразитного	мм	51

- Номинальное рабочее напряжение постоянного тока:
 - включения, В - 220;
 - удержания, В - 24;
- Минимальное рабочее напряжение постоянного тока В - 166,3
- Частота включений в час, вкл/час -
- Время втягивания якоря, с -

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Магнит тянущий DN65/6	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Федорук						1:1
Пров.								
Г. контр.								
Соежас.								
Н. контр.								
Утв.		Чечуров						