



Символ параметра	Наименование параметра	Размерность параметра	Величина параметра DN40/6
Ход	Номинальный ход якоря	мм	11
	Номинальное тяговое усилие	N	120
	Стартовый ток	A	6,8
	Материал магнитопровода		Сталь 10
	Провод обмотки		ПЭТ-200-0,475
W	Количество витков катушки		5375
Lя	Длина якоря	мм	96
Дя	Диаметр якоря	мм	34
Дк	Диаметр каркаса катушки	мм	40
hк	Высота катушки	мм	16
lk	Длина катушки	мм	112
Ln	Длина обмоточного провода	м	980
Rж	Номинальное сопротивление обмотки	Ω	33,6
dж	Диаметр провода по меди	мм	0,475
X	Глубина ввода якоря в катушку	мм	56
Y	Глубина ввода стопа в катушку	мм	45
Δ hк	Толщина изоляции катушки	мм	1
Дкн	Диаметр кожуха наружный	мм	86
Дкв	Диаметр кожуха внутренний	мм	78
фл	Толщина фланца	мм	8
lкож+7	Длина кожуха	мм	139
hкл	Толщина ключа	мм	8
S	Размер ключа	мм	50
M	Гнездо резьбовое	мм	M10
P	Резьба соединительная	мм	M48x1,5
ly	Начало полного сечения якоря	мм	18
d	Меньший диаметр усеченного конуса	мм	30,6
Dz	Размер заготовки места под ключ	мм	54
Ln	Длина зазора паразитного	мм	37

- 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.	Лист
Разраб.	Федорук		
Проб.			
Т.контр.			
Соевлас.			
Н.контр.			
Итд.	Чичуров		

Магнит тянущий  
DN40/6

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов 1	
t.com		