

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вариант 1 – Круглая обмотка

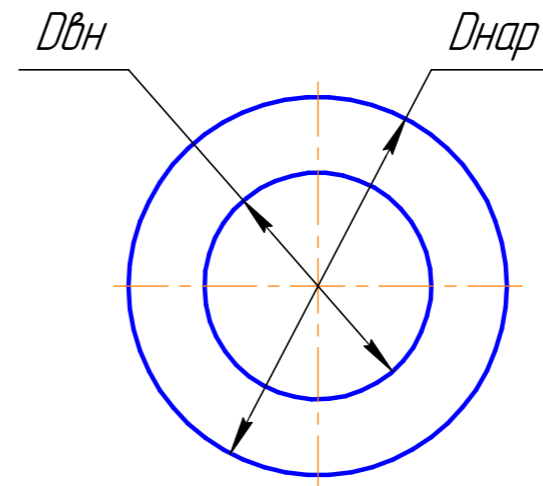
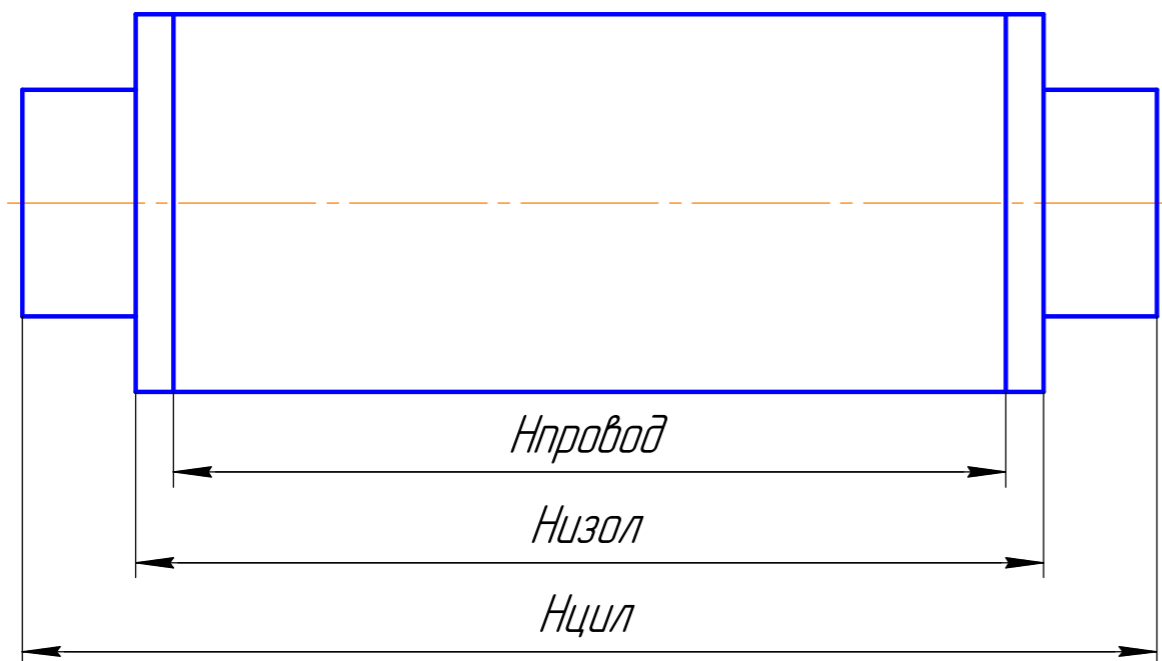


Таблица 1 – Параметры круглой обмотки, мм

Параметр	Обозначение	мин	макс
Намоточный диаметр	Dвн	100	400
Наружный диаметр по проводнику	Dнар	-	550
Высота обмотки по проводнику	Hпровод	50	690
Высота обмотки по изоляции	Hизол	-	780
Высота цилиндра	Hцил	-	880

Таблица 2 – Дополнительные параметры круглой обмотки

Параметр	Значение
Угол между выводами начала и конца обмотки, градус	0; 180
Наличие воздушных каналов в обмотке	да
Максимальная масса обмотки, кг	210

1. Допустимые материалы провода – алюминий, медь
2. Минимальный размер провода – 0,9x2,5 (2,25 кв. мм)
3. Максимальный размер провода – 5x9 (45 кв. мм)
4. Максимальное количество параллельных проводников – 2 шт.

Эскиз проводной обмотки

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вариант 1 – круглая			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Шрайнер				Вариант 2 – прямоугольная					-
Пров.								Лист 1	Листов 2	
Т.контр.										
Н.контр.										
Утв.										

Вариант 2 – Прямоугольная обмотка

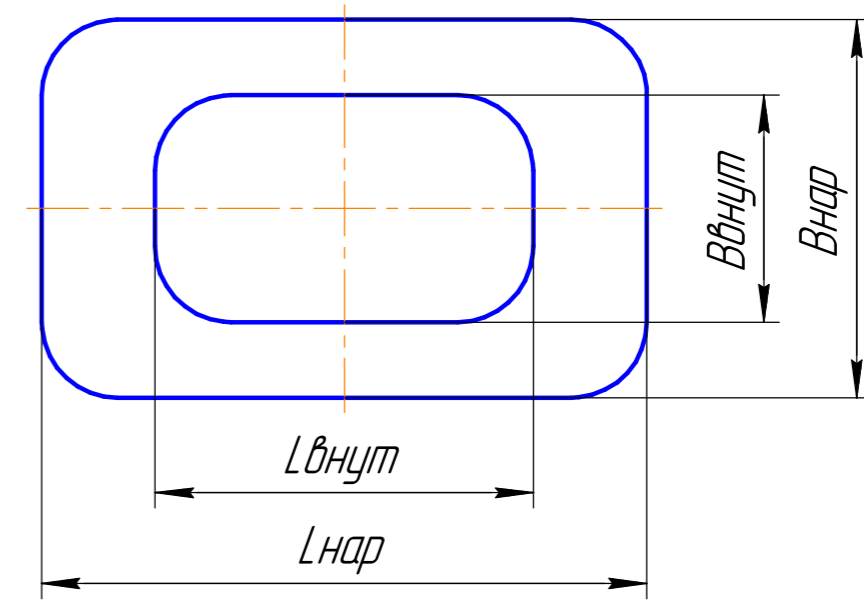
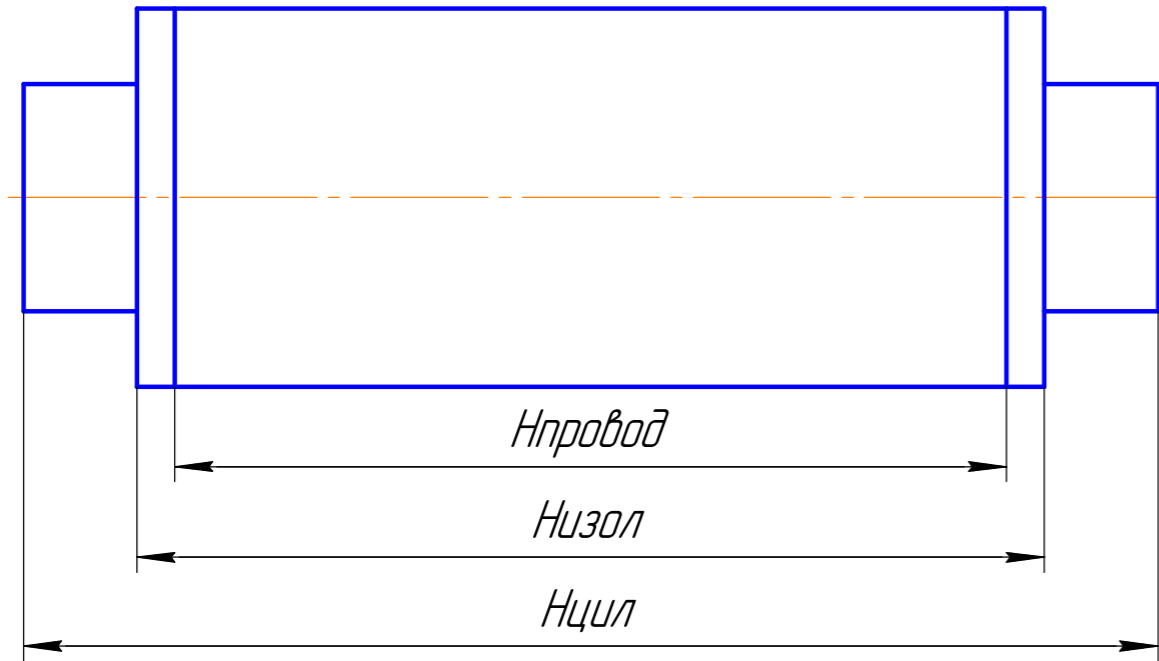


Таблица 1 – Параметры круглой обмотки, мм

Параметр	Обозначение	мин	макс
Внутренняя ширина обмотки	$V_{\text{внут}}$	30	350
Внутренняя глубина обмотки	$L_{\text{внут}}$	60	400
Наружная ширина обмотки	$V_{\text{нар}}$	35	550
Наружная глубина обмотки	$L_{\text{нар}}$	65	600

Таблица 2 – Дополнительные параметры круглой обмотки

Параметр	Значение
Угол между выводами начала и конца обмотки, градус	0; 180
Наличие воздушных каналов в обмотке	да
Максимальная масса обмотки, кг	210

Подп. и дата

Инв. № д/дл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Эскиз проводной обмотки

Копировал

Формат А3

Лист
2