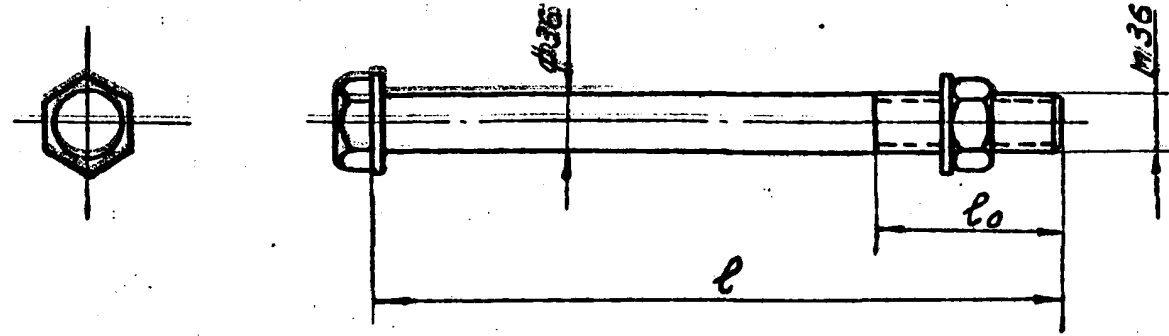
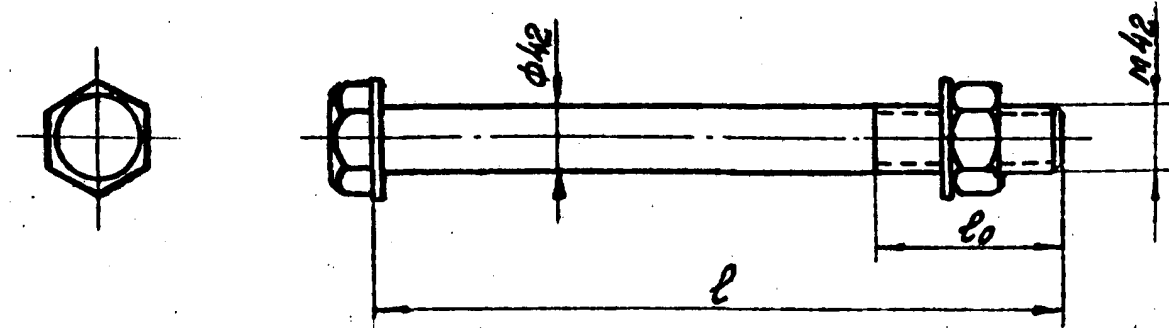


Б 61, Б 62, Б 63, Б 64



Б 65



Марка	l [мм]	l ₀ [мм]
Б 61	530	80
Б 62	570	80
Б 63	590	70
Б 64	680	80
Б 65	590	90

Примечания.

1. Покрытие болтов, гаек и шайб цинковое (по группе I) согласно ГОСТ 1759-70*
2. Болты отличаются от ГОСТ 7798-70* только длиной болта l и длиной нарезной части l₀. Резьба по ГОСТ 9150-59 с крупным шагом.
3. Гайки по ГОСТ 5915-62, шайбы по ГОСТ 11371-68.

Спецификация

Марка	МН дет.	Сечение	Длина мм	Кол-во		Вес в кг			Примечание
				Т	Н	1 дет.	Всех	Марки	
Б 61		Болт М36×530	530	1	—	4,6	5	5	
		Гайка М36	—	1	—	0,6	—		
		Шайба 36	—	2	—	0,1	—		
Б 62		Болт М36×570	570	1	—	4,8	5	5	
		Гайка М36	—	1	—	0,6	—		
		Шайба 36	—	2	—	0,1	—		
Б 63		Болт М36×590	590	1	—	5,2	5	5	
		Гайка М36	—	1	—	0,6	—		
		Шайба 36	—	2	—	0,1	—		
Б 64		Болт М36×680	680	1	—	5,8	6	6	
		Гайка М36	—	1	—	0,6	—		
		Шайба 36	—	2	—	0,1	—		
Б 65		Болт М42×590	590	1	—	7,0	7	7	
		Гайка М42	—	1	—	1	—		
		Шайба 42	—	2	—	0,15	—		

3082ТМ-Т 3-14

ЭСР	Энергосетьпроект		Унифицированные железобетонные нормальные опоры ВЛ 110 ÷ 330 кВ.		Рабочие чертежи	
	Северо-западное отделение				Лист	№
	Начальник РТП.	А. С. ...	А. С. ...	А. С. ...	Специальные болты Б 61 ÷ Б 65	
	Гл. инж. проекта	Штин	Штин	Штин		
Руковод. группы	Иванов	Иванов	Иванов			
Ленинград 1969 г.	Инженер Проверил	Копылов	Копылов	М. —	№ 3082ТМ-Т 3-14	
		Штин	Штин	Разм. 2ф.	Литера	