

№ _____
 На _____ от _____

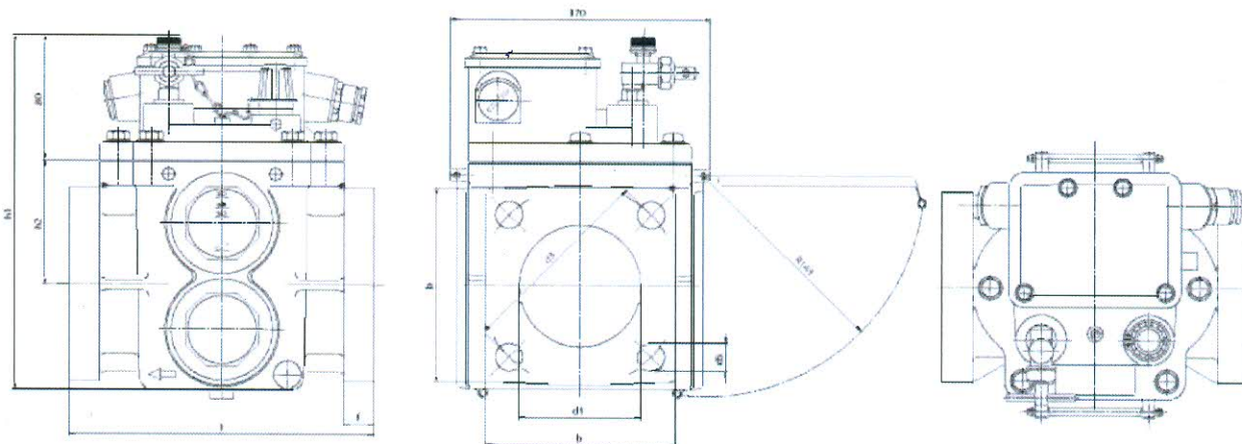
**Служба эксплуатации и ремонта
подстанций**

Техническое характеристики реле газового BF-80/Q
на поставку по конкурсу №1130287 для нужд филиала АО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети

Наименование параметра	Значение
Пределы для срабатывания реле, м/с	0,65
Реагирование наступает через	0,1 секунды после сигнала при превышении в 1,25 раза уровня уставки
Соединение	фланцевое 4 отверстия
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	алюминий
Рабочая температура, С ⁰	-40÷+55
Проход в реле, мм	80
Напряжение, В	12÷250
Ток, А	0,01÷2

Габаритные размеры:

	тип заводское название обозначение DIN	вид соединения	условный проход трубы (мм)		размеры фланца (мм)					габариты устройства (мм)			Вес без упаковки (кг)	годен для трансформаторов размера мощности
			d1	d2	d3	d4	d5	f	l	h1	h2			
	10 (BF 80/Q) (DQ 80)	фланец квадратн 4 отверстия	80	125	132	-	18	20	200	235	80	5,0	≥10000 КВА	



Начальник СЭ и РПС



А.И. Громов