

Продолжение таблицы 2

Распределительное устройство	Аппарат отапливаемой лампы (Оборудование, модель А, количество для данной лампы)	Пункт отапливаемой лампы (Оборудование, модель А, количество для данной лампы)	Кабель, пробог				Труба		Распределительное устройство или электроприемник					
			Объемное	Нормативное	Кабельное	Длина	Объемное	Длина	Объемное	Рис. №	Исх. №	Наименование, тип, обозначение чертёжа или принципиальная схема		
3Н-60 П, 0,4 в ШМ ШМ-100	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	81,2	0,69	1,7	10,2	Таль
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	47,2	2,2	4,8	23,3	Индукционный
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	48,1	0,8	1,5	7,3	Нормально-обернутый стержень
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	47,3	2,2	4,8	23,3	Индукционный
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	48,2	0,8	1,5	7,3	Нормально-обернутый стержень
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	48,1	1,7	3,7	22,3	Токовый стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	48,2	1,7	3,7	22,3	Токовый стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	48,3	1,7	3,7	22,3	Токовый стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЯМ ВМЗ-31	комплект	1	—	АВВГ	4x10	2	—	—	ШР	5,13	31,4	—	—	80кг от ШР
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	34	4,91	10,4	23,4	Индукционный стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	31,1	1,62	12,9	7,6	Индукционный стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	35,1	2,3	5,79	34,5	Стержень для лампы	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	31,2	1,62	12,9	7,6	Индукционный стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	35,2	2,3	5,79	34,5	Стержень для лампы	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	32,3	1,4	3,5	21	Индукционный стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	35,3	2,3	5,79	34,5	Стержень для лампы	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	32,4	1,4	3,5	21	Индукционный стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	32,1	1,4	3,5	21	Индукционный стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	33,1	0,8	1,5	7,3	Нормально-обернутый стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	32,2	1,4	3,5	21	Индукционный стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	33,2	0,8	1,5	7,3	Нормально-обернутый стержень	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Продолжение таблицы 2

Распределительное устройство	Аппарат отапливаемой лампы (Оборудование, модель А, количество для данной лампы)	Пункт отапливаемой лампы (Оборудование, модель А, количество для данной лампы)	Кабель, пробог				Труба		Распределительное устройство или электроприемник						
			Объемное	Нормативное	Кабельное	Длина	Объемное	Длина	Объемное	Рис. №	Исх. №	Наименование, тип, обозначение чертёжа или принципиальная схема			
3Н-60 П, 0,4 в ШМ ШМ-100	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	33,3	0,8	1,2	7,2	Корректирующий стержень	
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	38,3	2,8	3,99	—	Вентиль	
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	38,2	2,8	3,99	—	Вентиль	
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	38,1	2,8	3,99	—	Вентиль	
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ЯМ ВМЗ-31	комплект	1	—	АВВГ	3x95+1x50	1	—	—	ШР	31,16	41,6	—	—	80кг от ШР
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	64	10	14,5	31,6	Малый стержень		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 63	комплект	1	—	АТБ	4x60	2,5	—	—	65	45	35,9	—	Закрепить стержень		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	68,1	10	12,3	—	Пресс		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	67	4,5	5,99	—	Пресс		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	68,2	10	12,3	—	Пресс		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	70,1	2,8	5,5	33,6	Таль		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	68,1	10	12,5	7,5	Пресс		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	70,2	2,8	5,5	33,6	Таль		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	68,2	10	12,5	7,5	Пресс		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	68	7	8,97	—	Вентиль		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ЯМ ВМЗ-31	комплект	1	—	АВВГ	3x35+1x16	1	—	—	ШР	44,3	72,8	—	—	80кг от ШР	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	42,1	7	14,8	38,3	Стержень		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	37	7	15,9	38,4	Стержень		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	42,2	7	14,8	38,3	Стержень		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	40	7	10,7	4,5	Нормальный		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
НВ-100 31,5	комплект	1	—	АТБ	4x2,5	2,5	—	—	43,1	4,5	7,5	4,5	Пресс		
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		