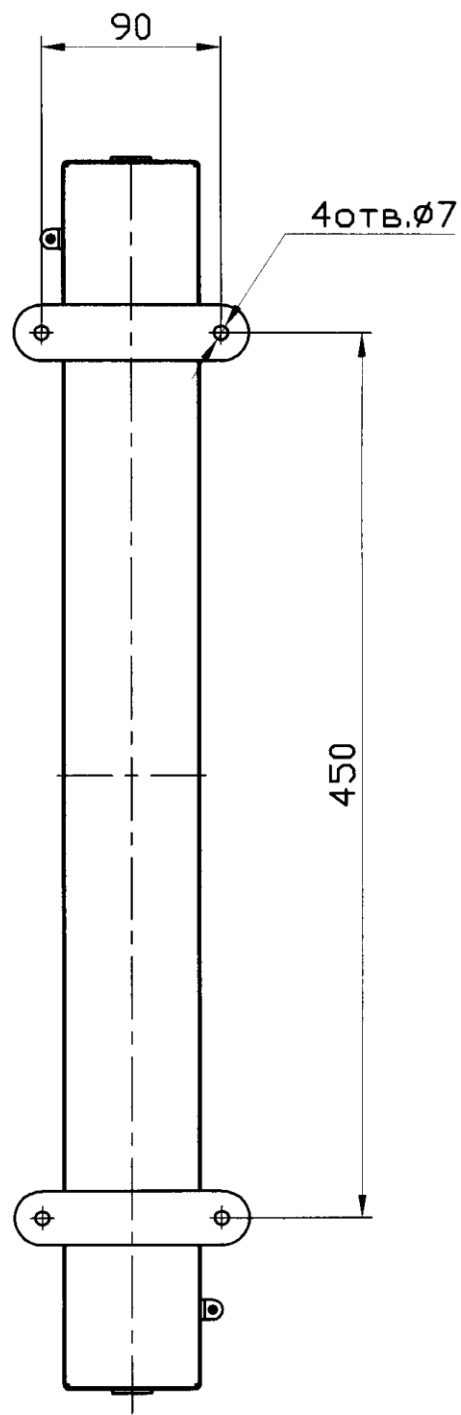
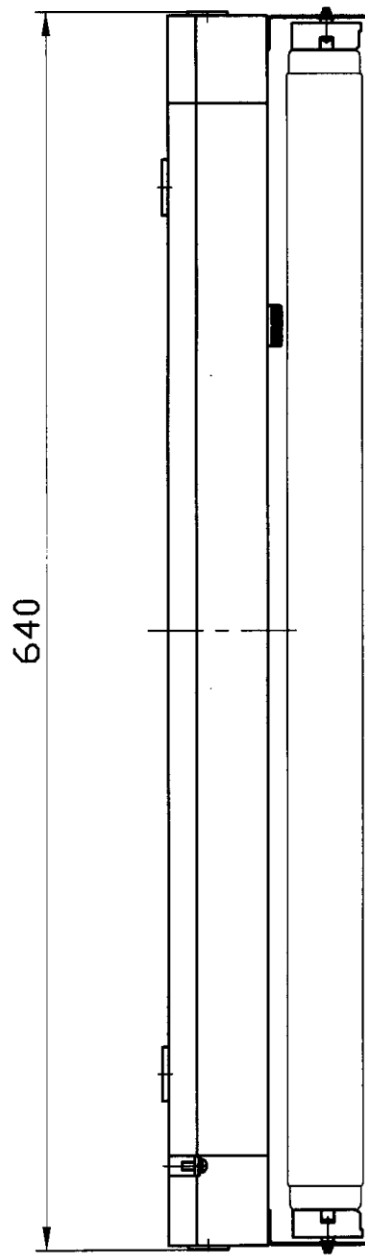
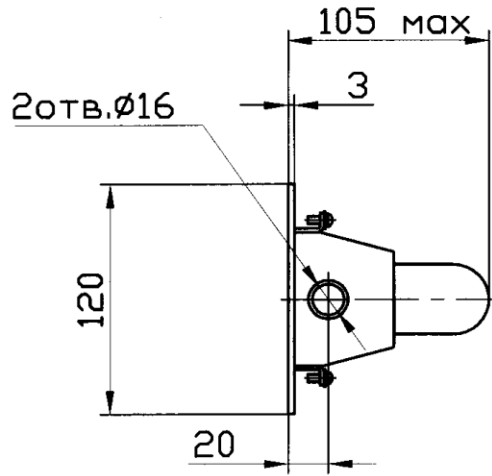


Черт. 1 Светильник-блок с лампой 20 Вт
СЛ1101-1x20-10, СЛ1101-1x20-20

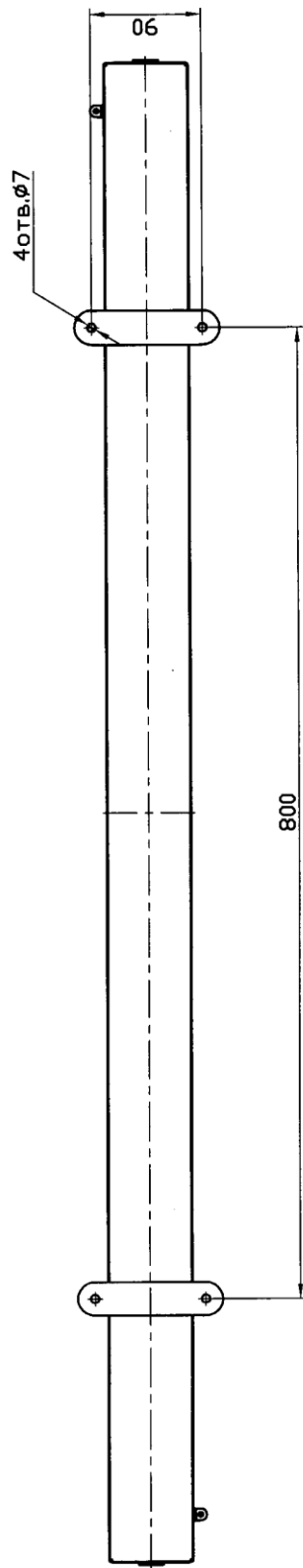
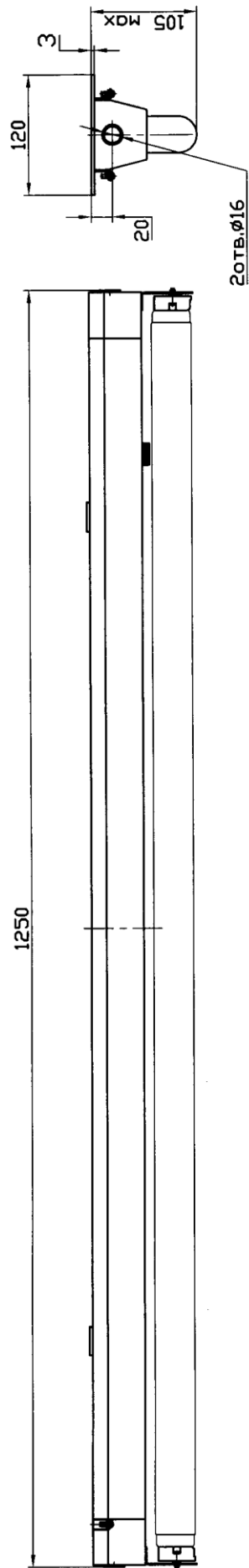


Приложение А
(обязательное)

Продолжение Приложения А
(обязательное)

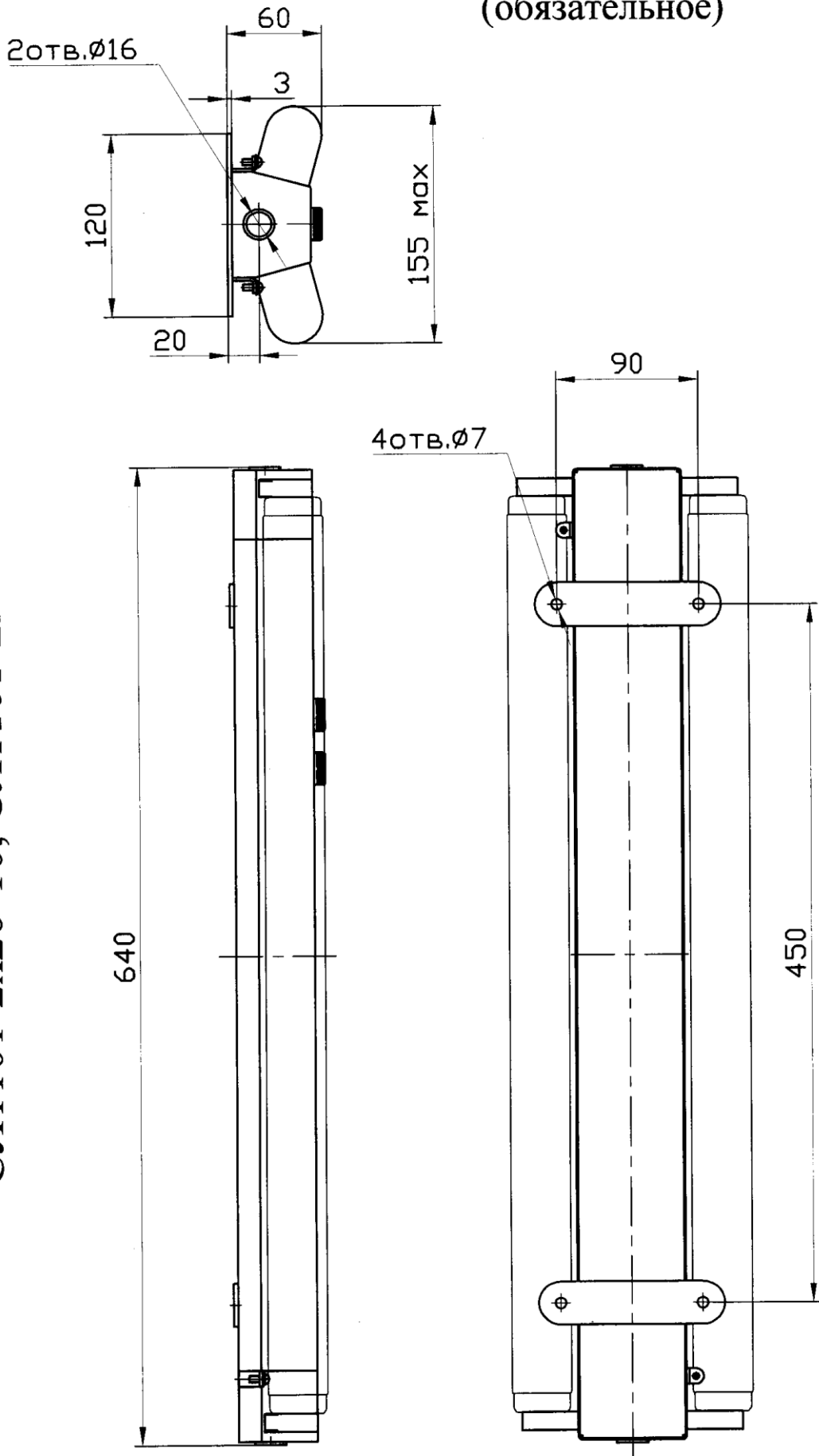
CC-47

Черт. 2 Светильник-блок с лампой 40 Вт
СЛ1101-1x40-10 (CC-47), СЛ1101-1x40-20



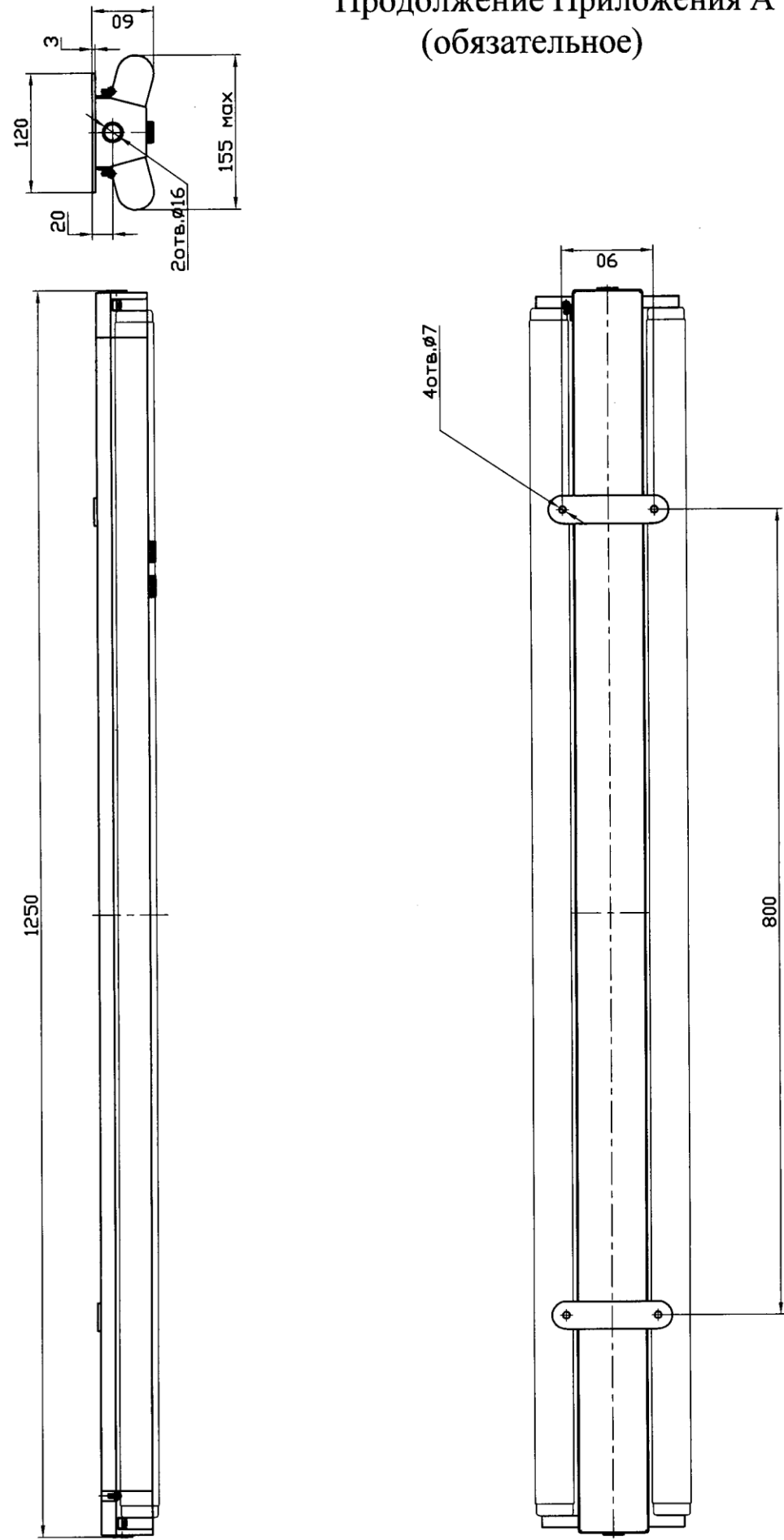
Продолжение Приложения А
(обязательное)

Черт. 3 Светильник-блок с 2-мя лампами 20 Вт
СЛ1101-2x20-10, СЛ1101-2x20-20



Продолжение Приложения А
(обязательное)

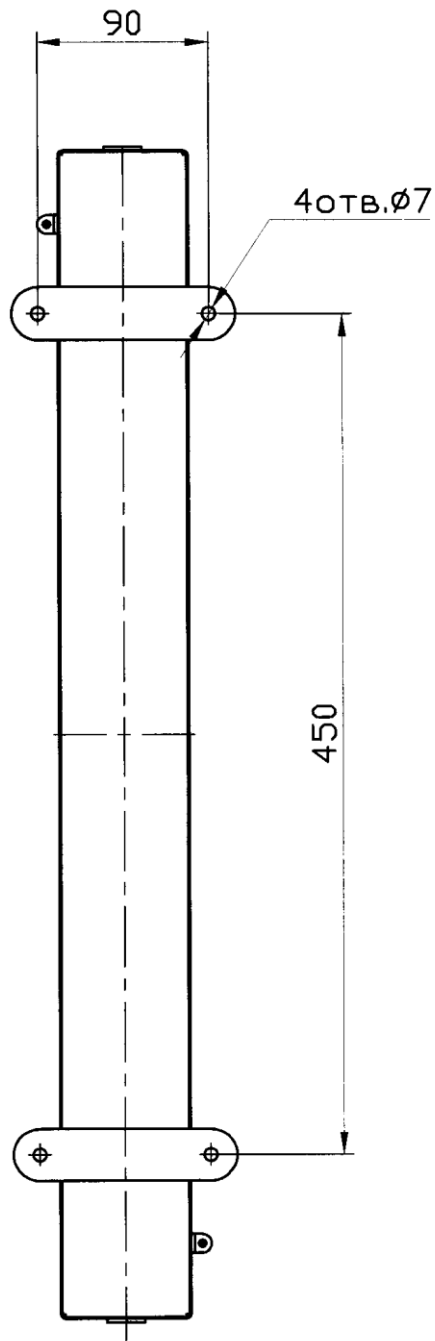
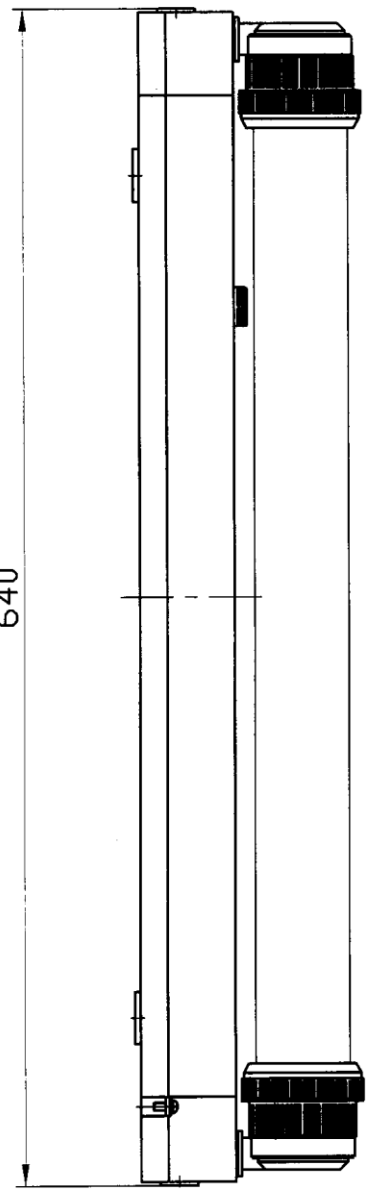
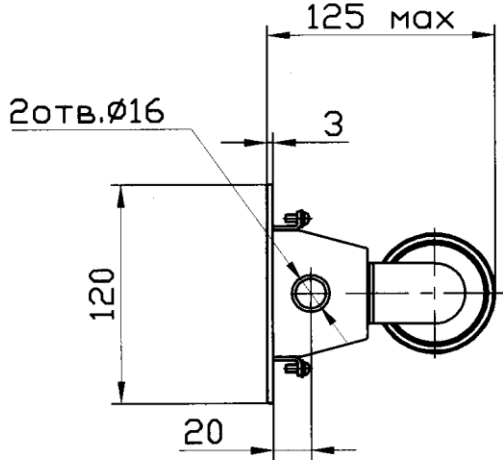
Черт. 4 Светильник-блок с 2-мя лампами 40 Вт
СЛ1101-2x40-10, СЛ1101-2x40-20



Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-30У

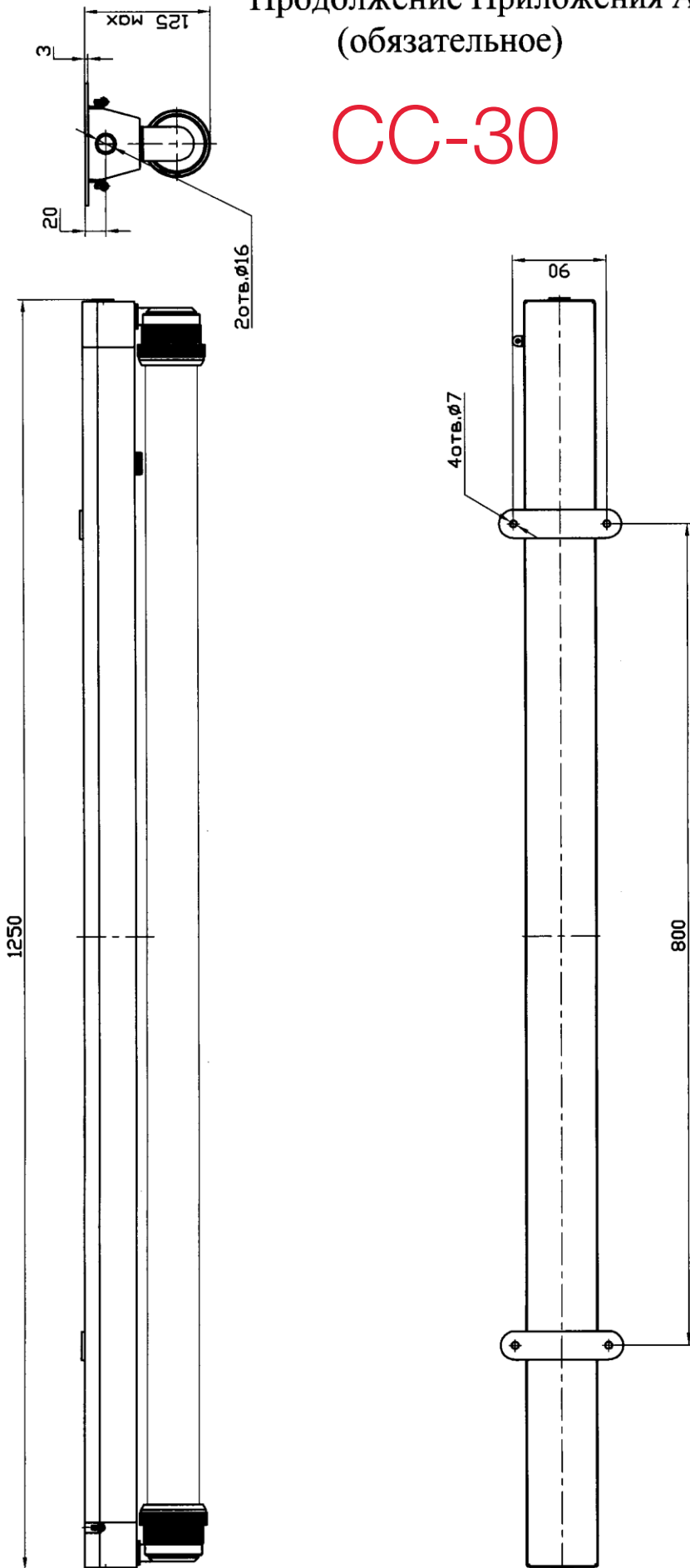
Черт. 5 Светильник-блок с лампой 20 Вт
СЛ1101-1x20-12, СЛ1101-1x20-22



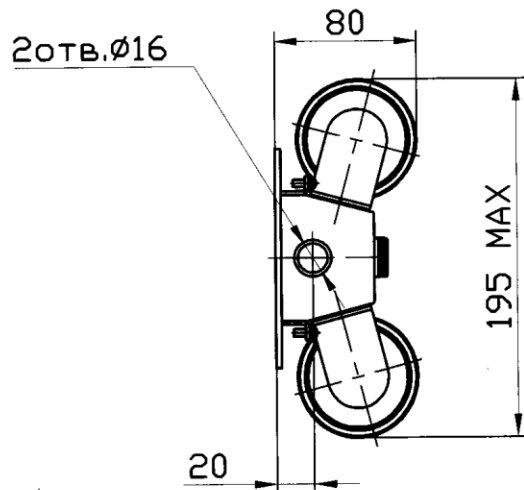
Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-30

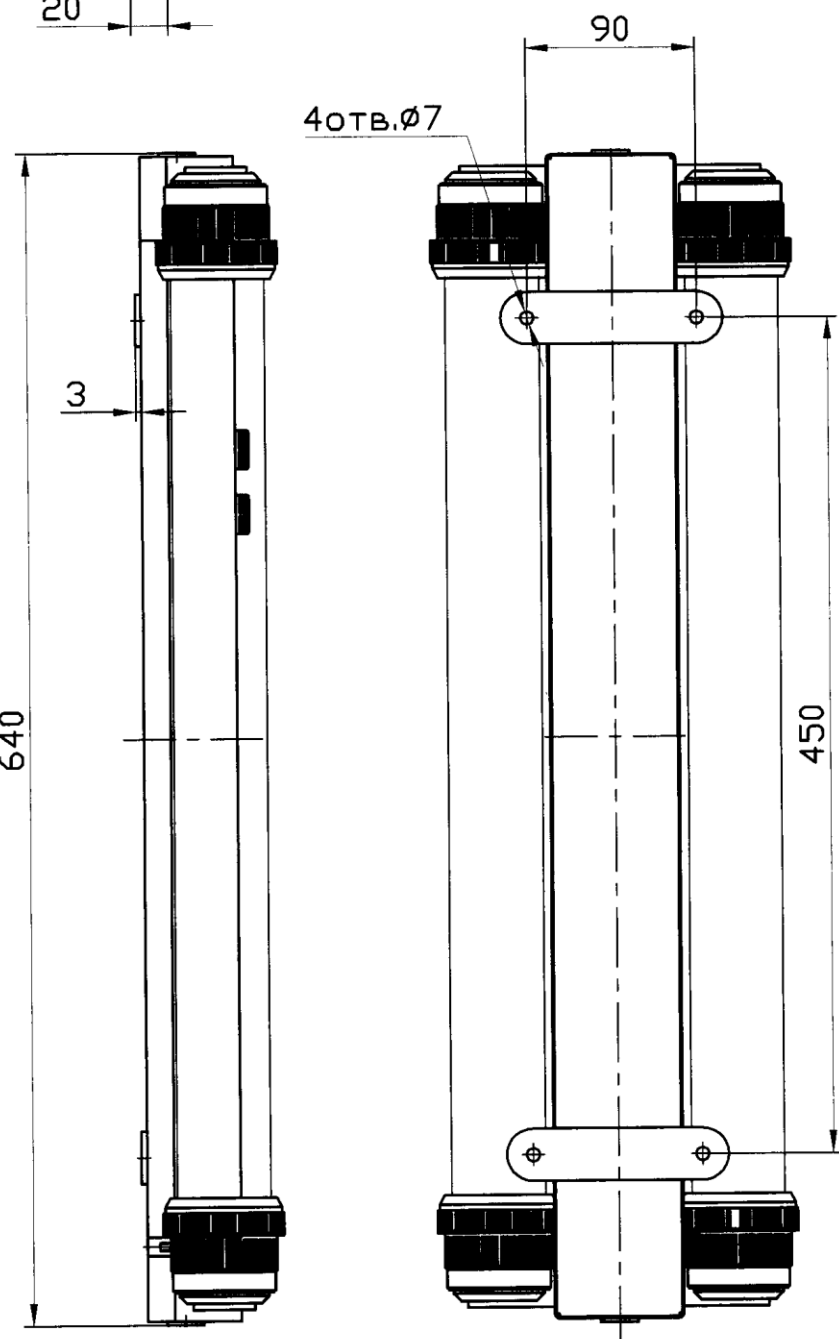
Черт. 6 Светильник-блок с лампой 40 Вт
СЛ1101-1x40-12, СЛ1101-1x40-22



Продолжение Приложения А
(обязательное)



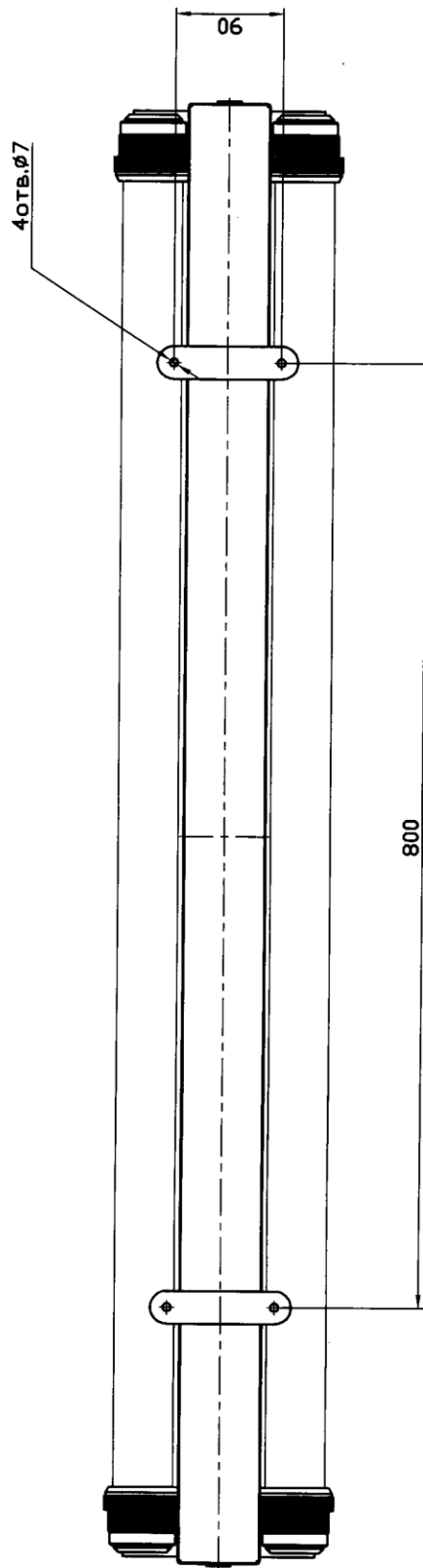
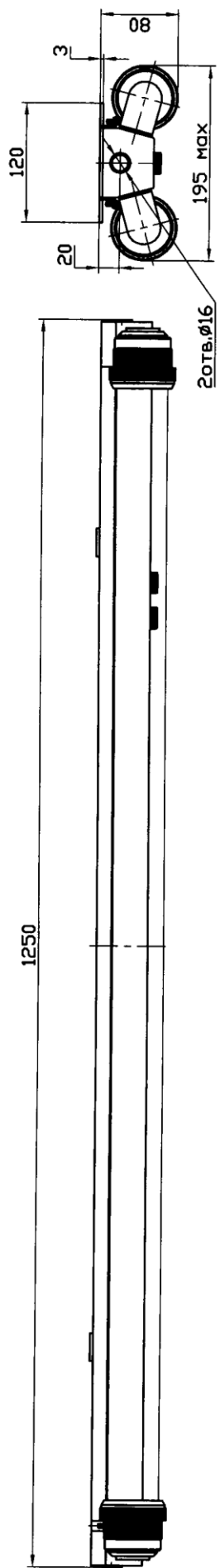
CC-33У



Черт. 7 Светильник-блок с 2-мя лампами 20 Вт
СЛ1101-2х20-12, СЛ1101-2х20-22

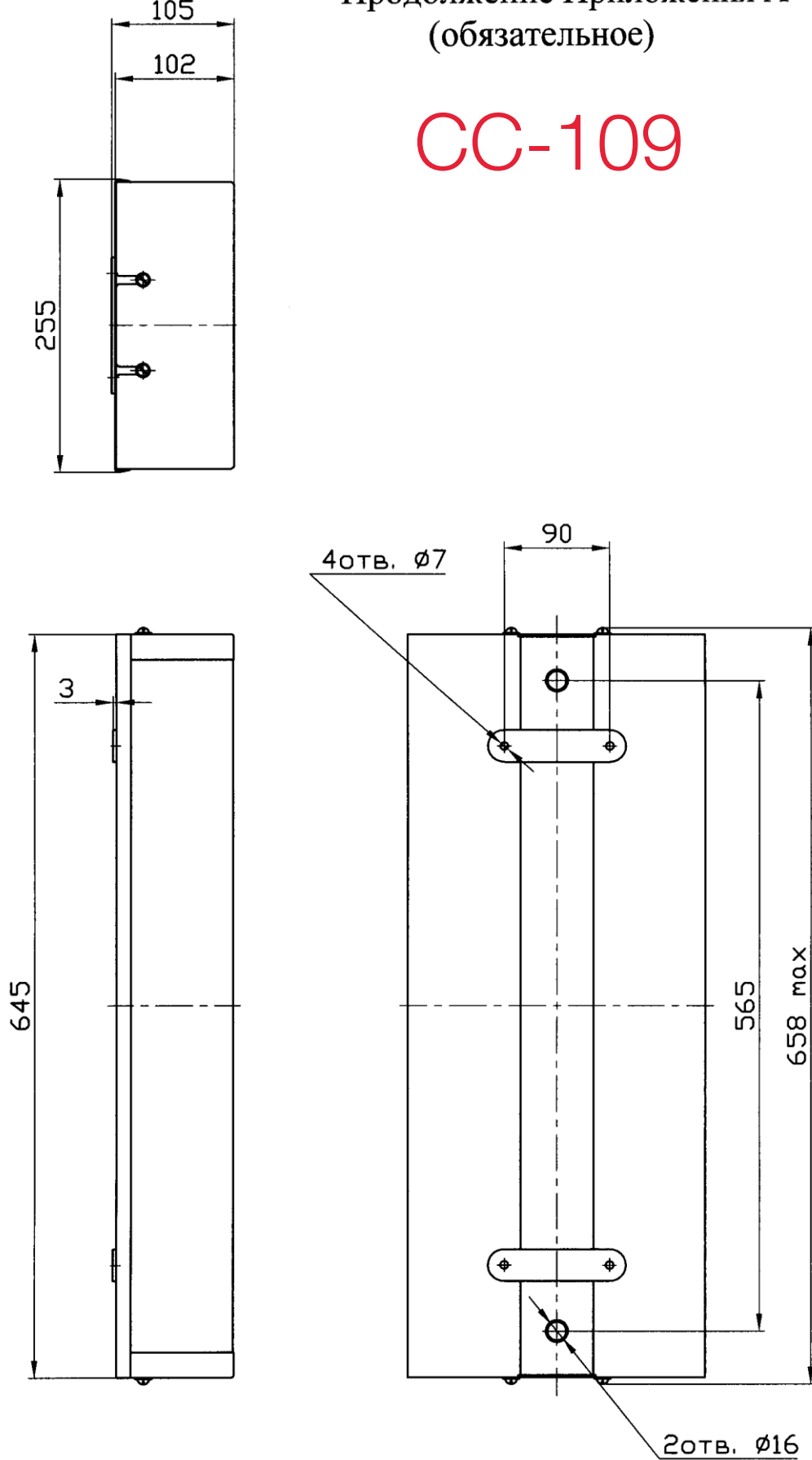
Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-33

Черт. 8 Светильник-блок с 2-мя лампами 40 Вт
СЛ1101-2x40-12, СЛ1101-2x40-22

Продолжение Приложения А
(обязательное)

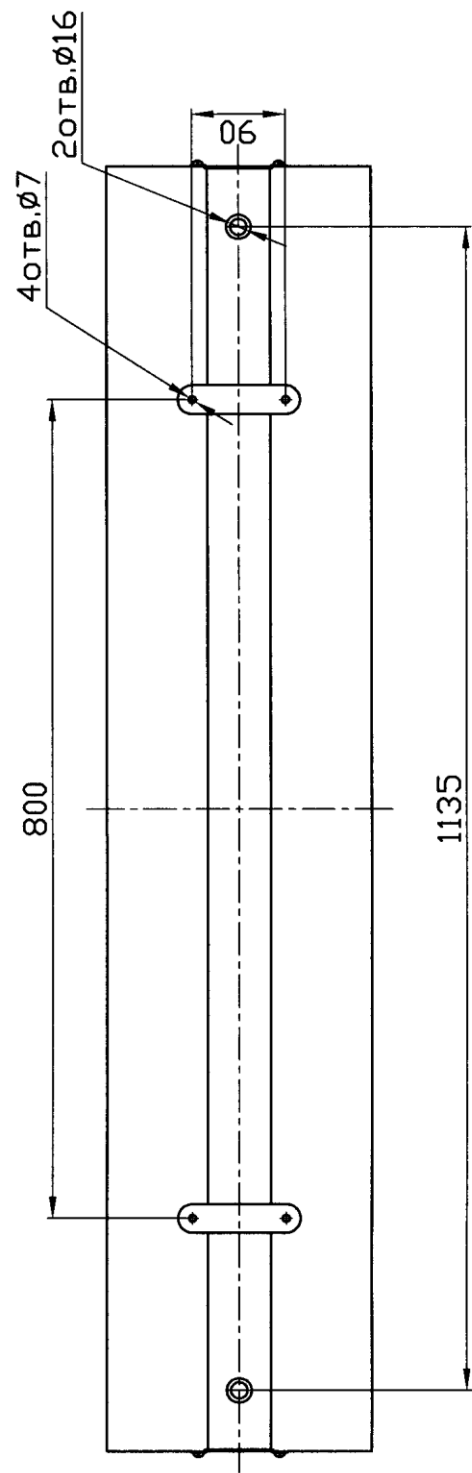
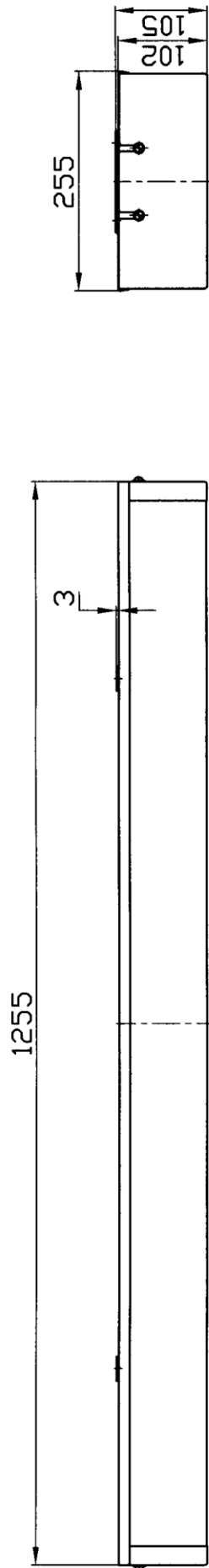
CC-109

Черт. 9 Светильник подвелоочный с 2-мя лампами 20Вт
СЛ1201-2x20-10 (CC-109ВА), СЛ1201-2x20-20

Продолжение Приложения А
(обязательное)

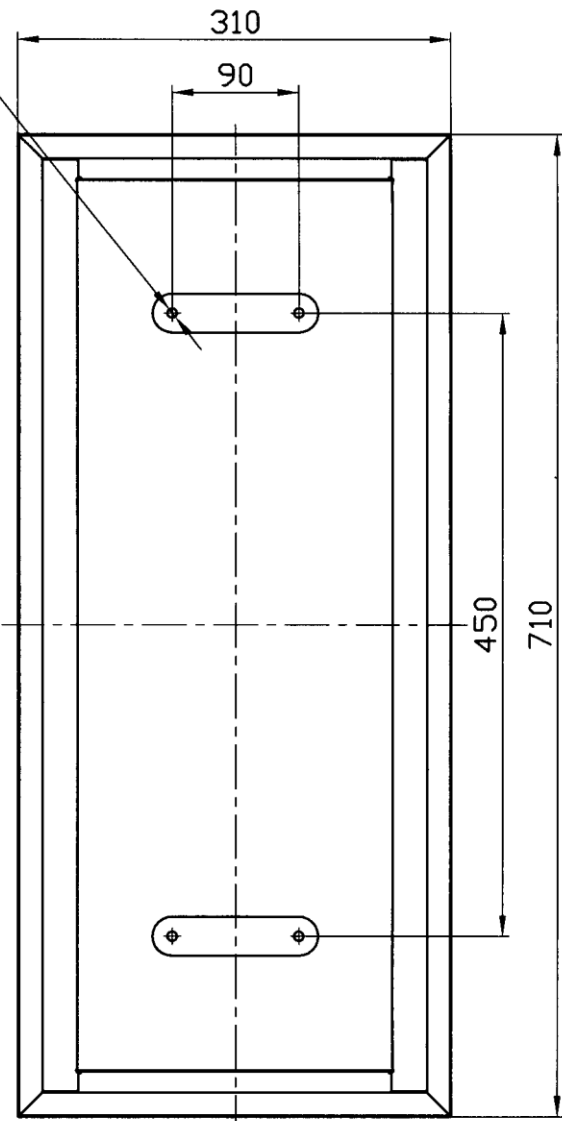
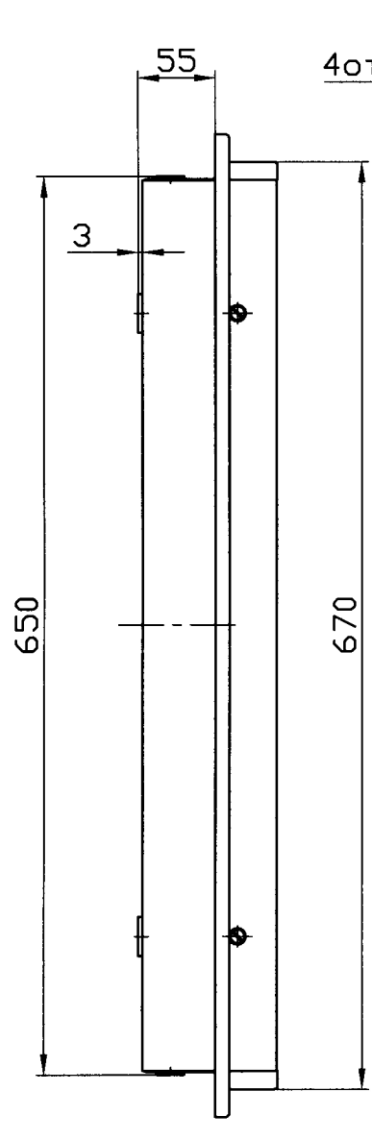
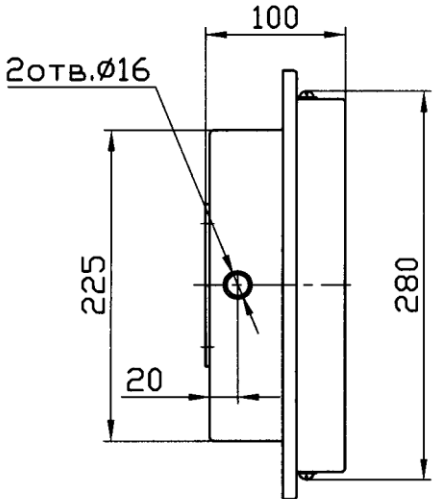
CC-116

Черт. 10 Светильник подвелоочный с 2-мя лампами 40 Вт
СЛ1201-2x40-10 (CC-116B), СЛ1201-2x40-20



Продолжение Приложения А
(обязательное)

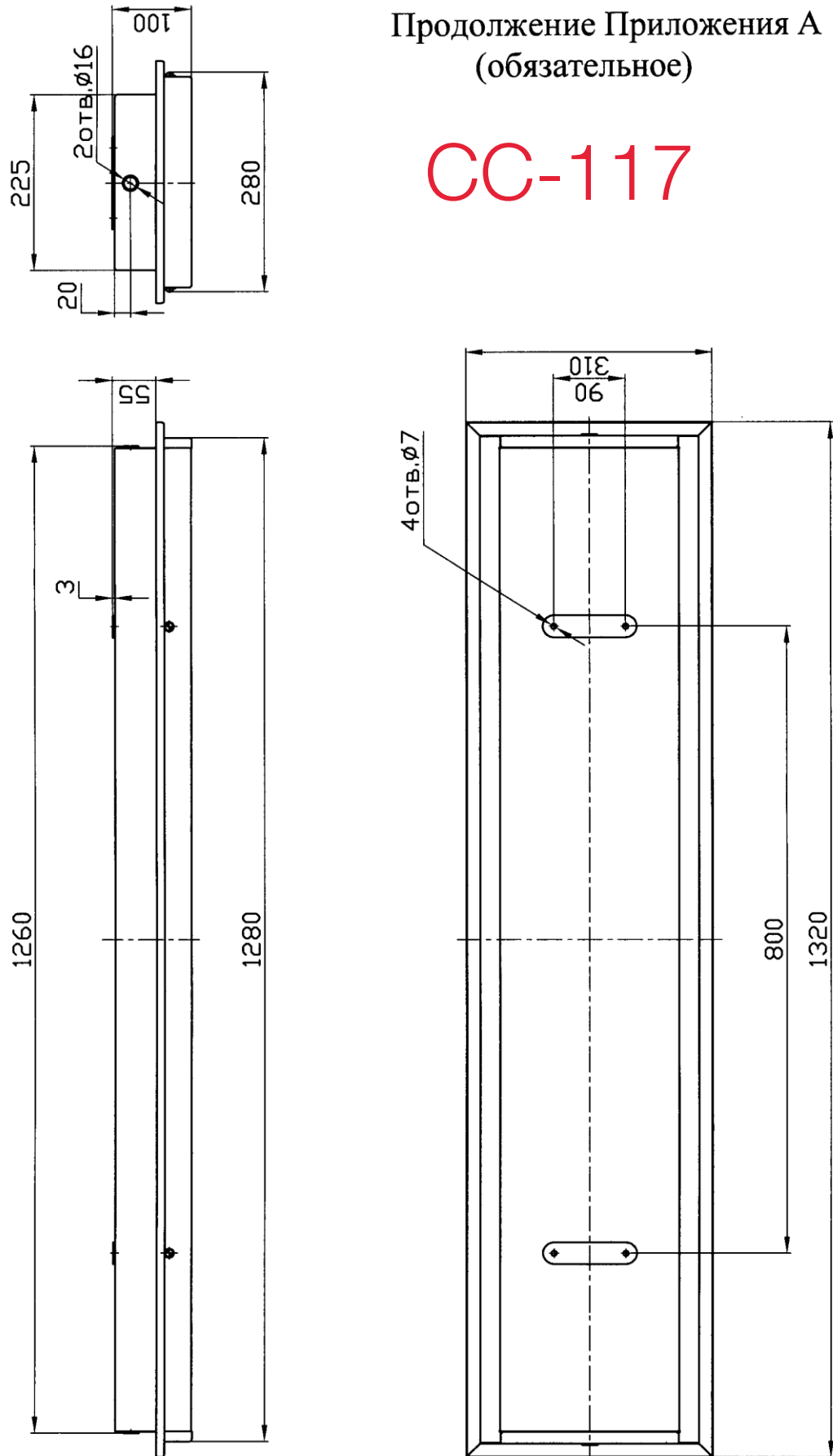
CC-111

Черт. 11 Светильник встраиваемый с 2-мя лампами 20Вт
СЛ2201-2Х20-10 (CC-111ВА), СЛ2201-2Х20-20

Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-117

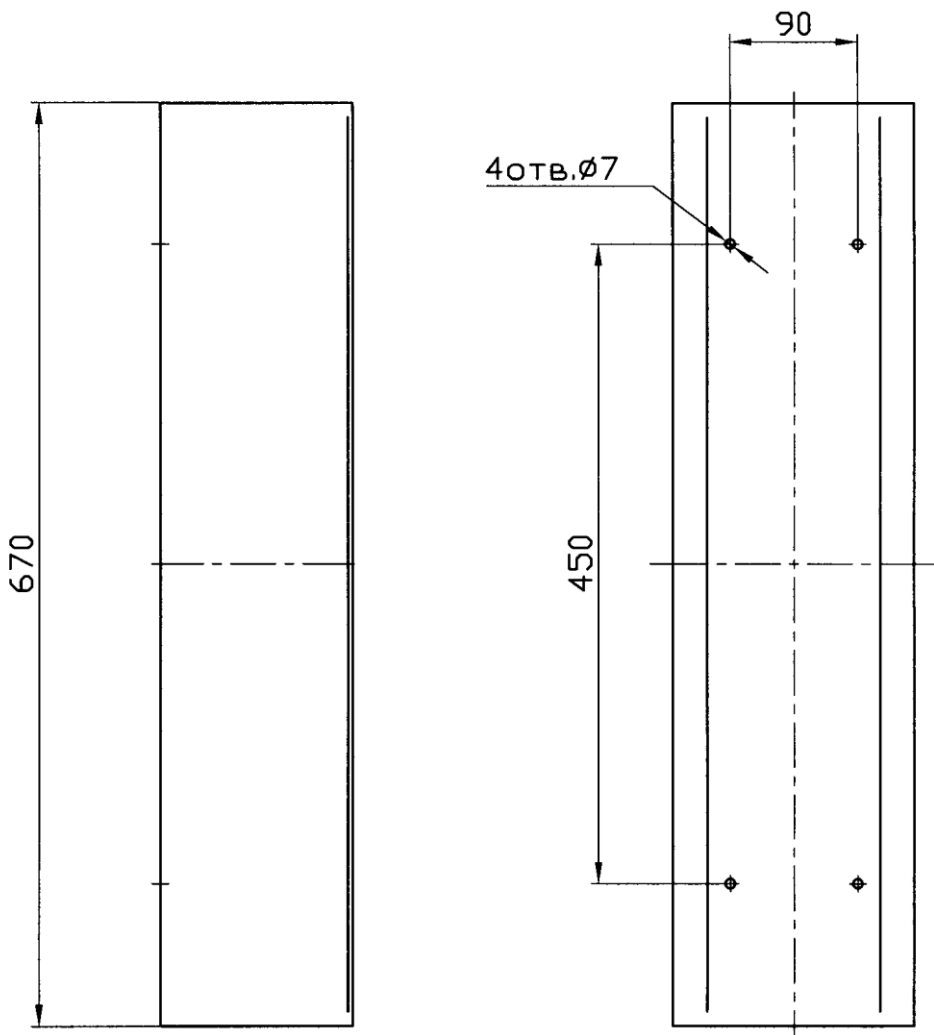
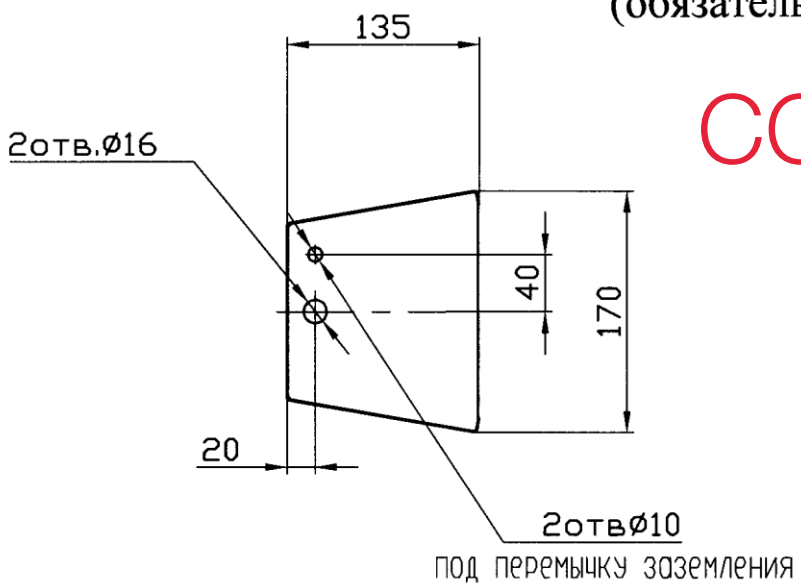
Черт. 12 Светильник встраиваемый с 2-мя лампами 40 Вт
СЛ2201-2x40-10 (CC-117B), СЛ2201-2x40-20



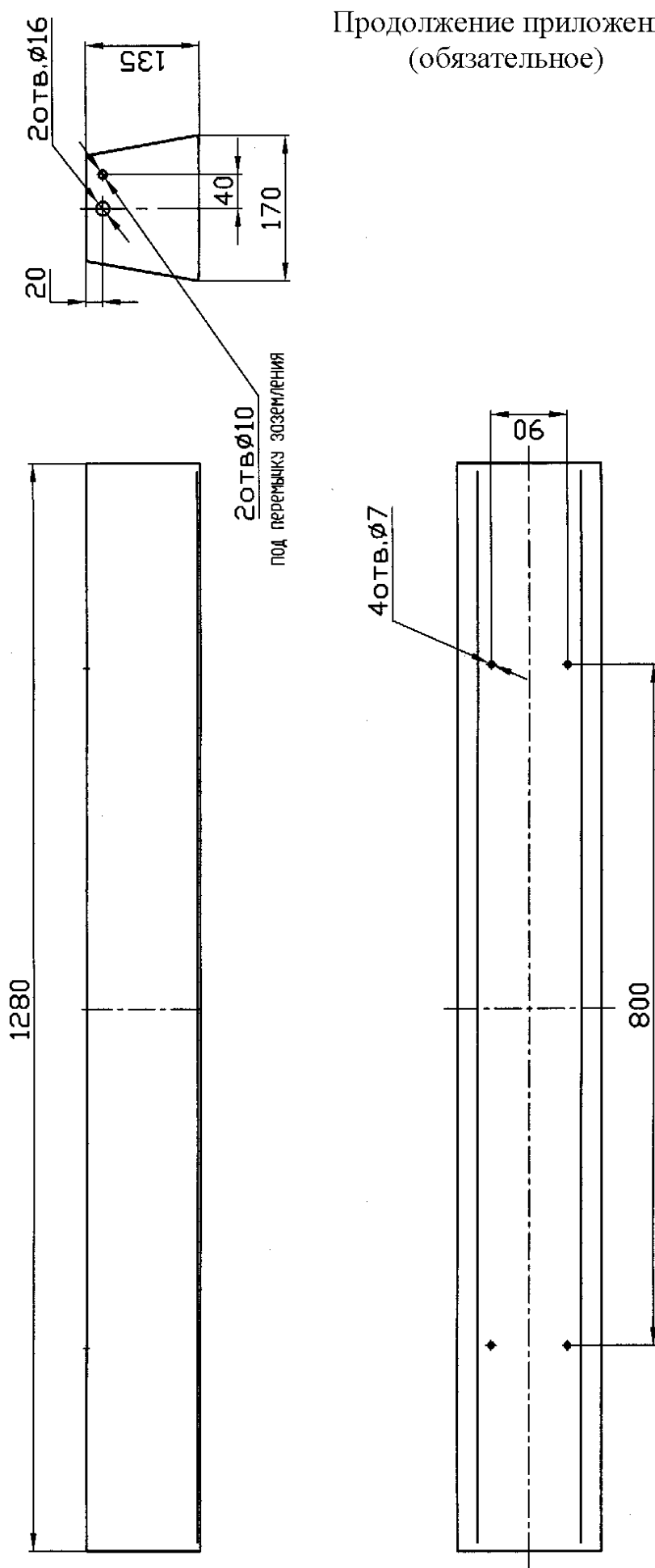
Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-118

Черт. 13 Светильник подплубный с лампой 20 Вт
 СЛ1301-1x20-10 (СС-118-1), СЛ1301-1x20-20,
 СЛ1301-1x20-11 (СС-118-II), СЛ1301-1x20-21

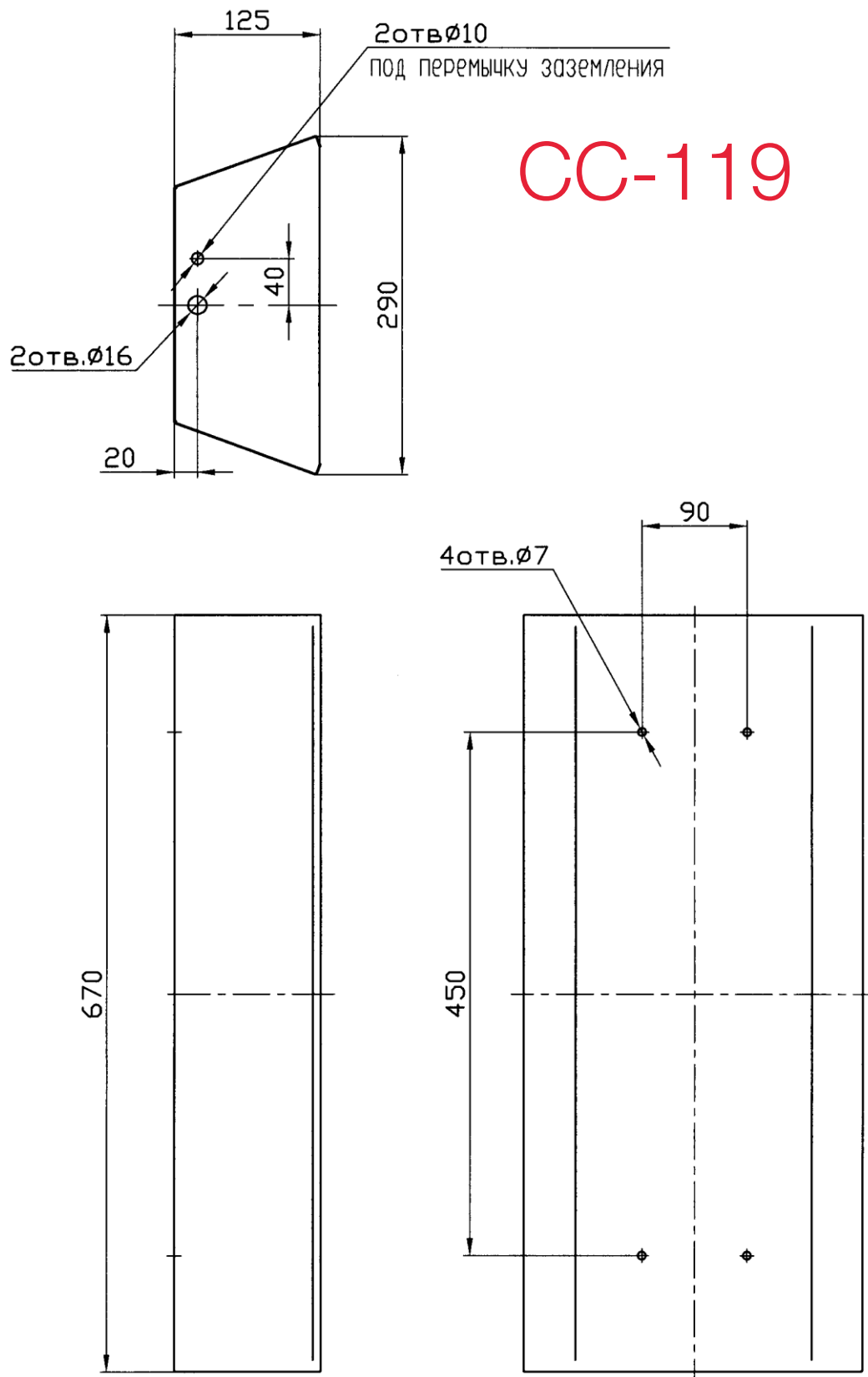


Черт. 14 Светильник подпружинный с лампой 40 Вт типов
СЛ1301-1Х40-10, СЛ1301-1Х40-20,
СЛ1301-1Х40-11, СЛ1301-1Х40-21

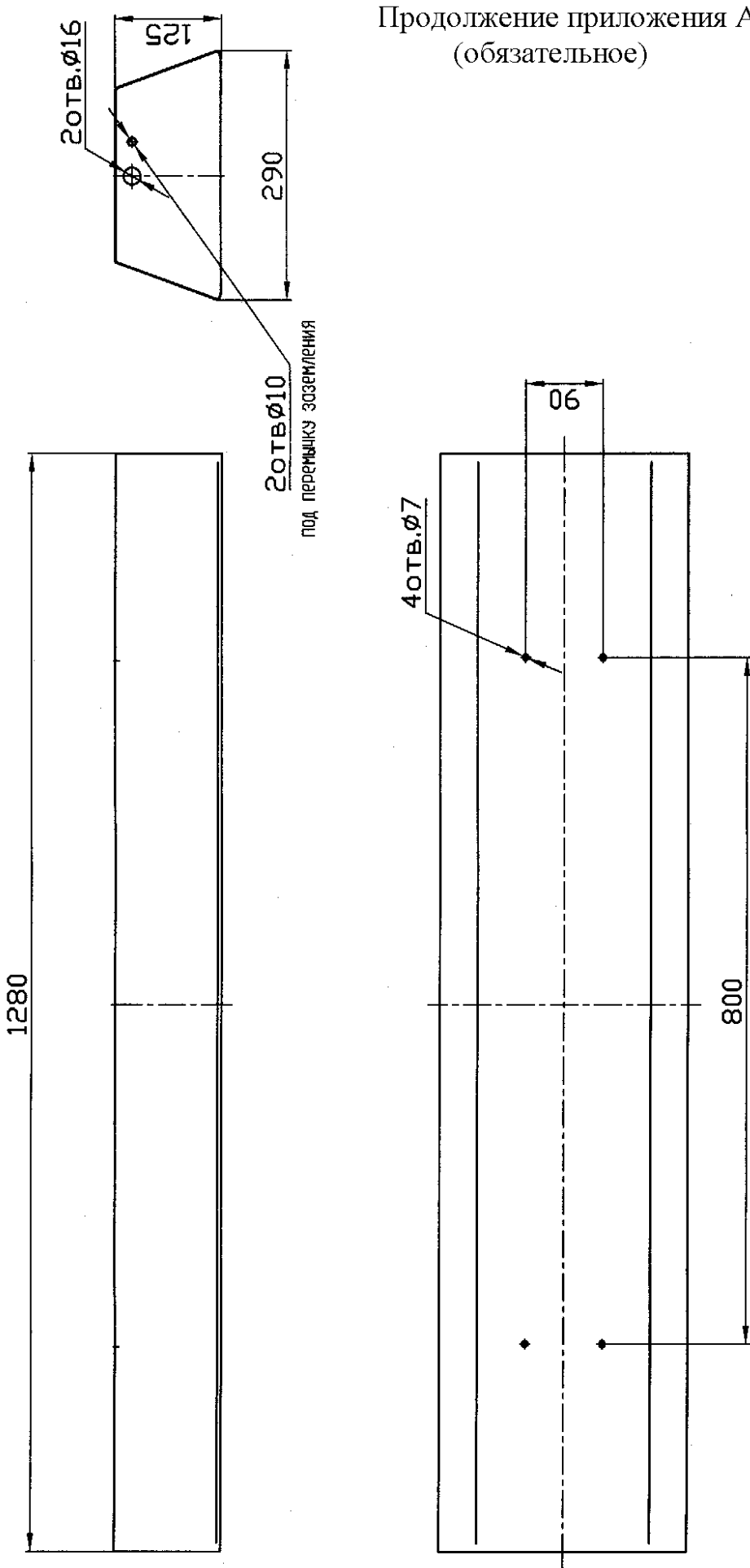


Продолжение Приложения А
(обязательное)

Черт. 15 Светильник подпружинный с 2-мя лампами 20 Вт типов
СЛ1301-2x20-10 (СС-119БА-І), СЛ1301-2x20-20,
СЛ1301-2x20-11 (СС-119БА-ІІ), СЛ1301-2x20-21



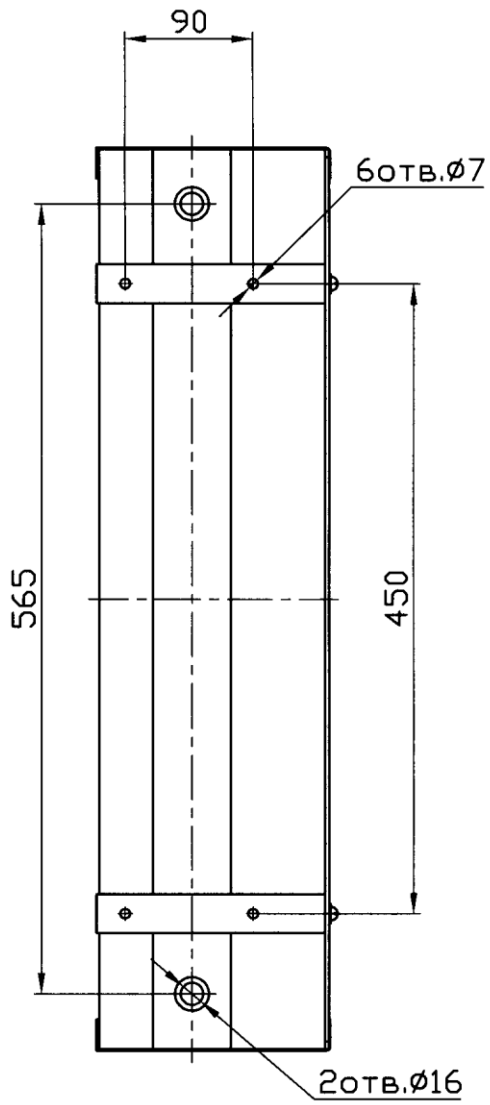
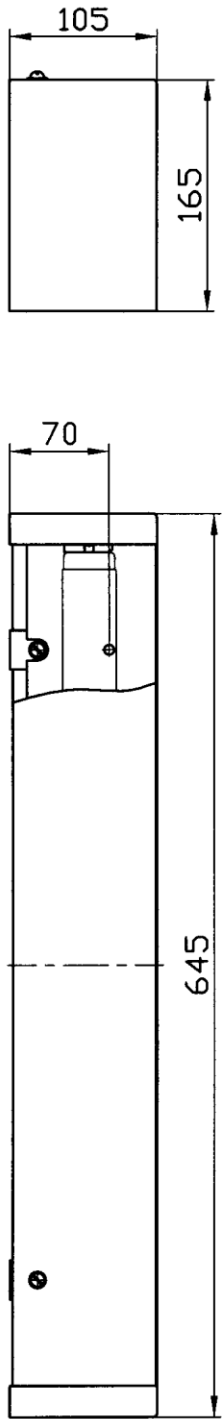
Черт. 16 Светильник подпальбный с 2-мя лампами 40 Вт
СЛ1301-2x40-10, СЛ1301-2x40-20,
СЛ1301-2x40-11, СЛ1301-2x40-21



Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-124

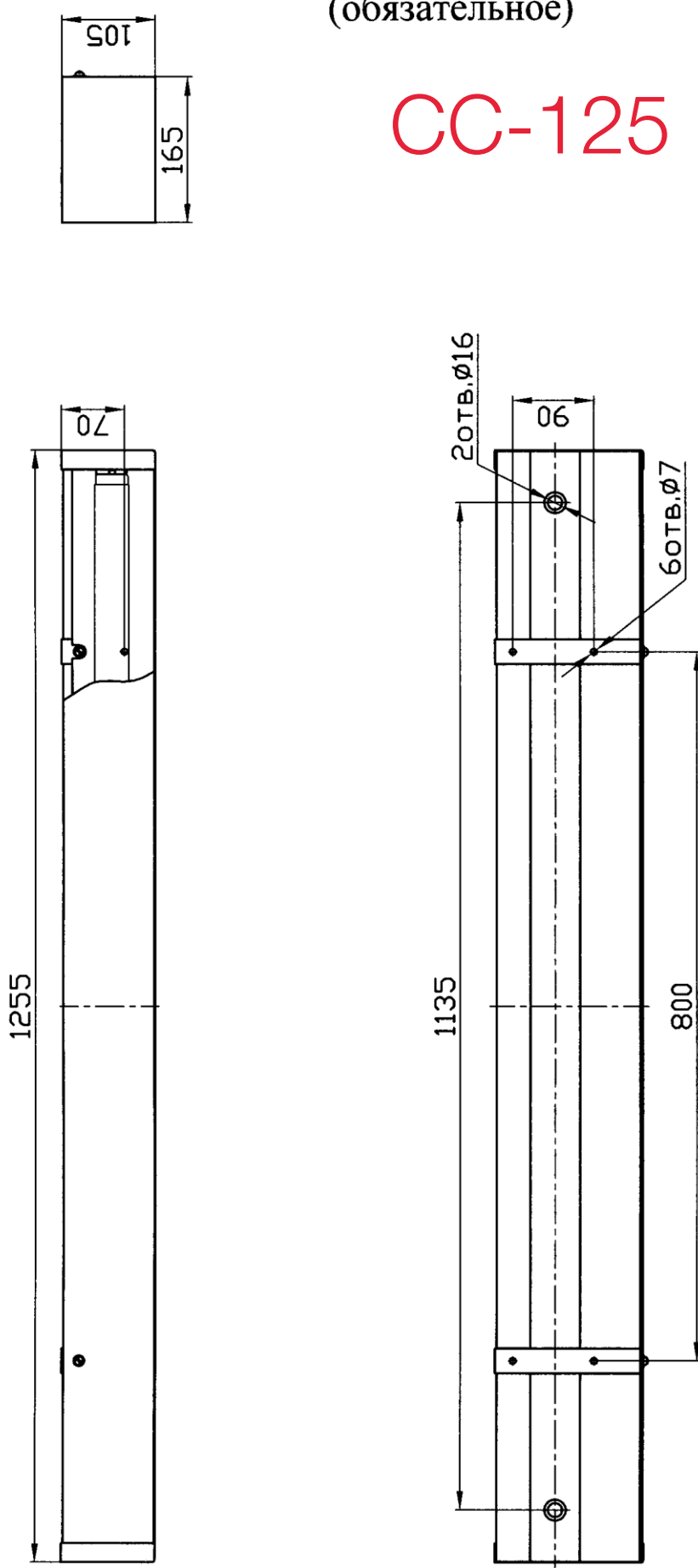
Черт. 17 Светильник угловой с лампой 20 Вт
СЛ3201-1x20-10 (CC-124), СЛ3201-1x20-20



Продолжение Приложения А
(обязательное)

СС-125

Черт. 18 Светильник угловой с лампой 40 Вт
СЛ3201-1x40-10 (СС-125Б), СЛ3201-1x40-20



Черт. 19 Светильник настенный с лампой 20 Вт
СЛ5201-1x20-10, СЛ5201-1x20-10,
СЛ5201-1x20-20, СЛ5202-1x20-20

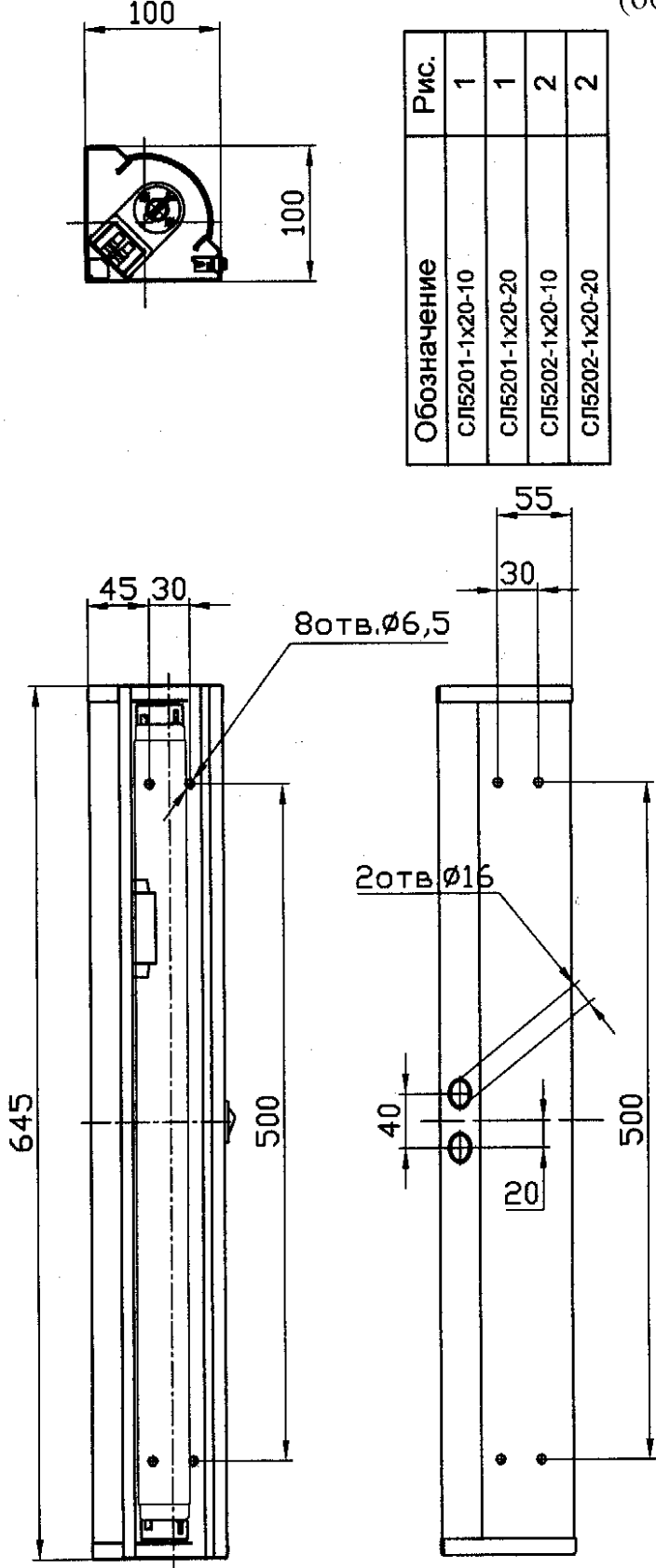
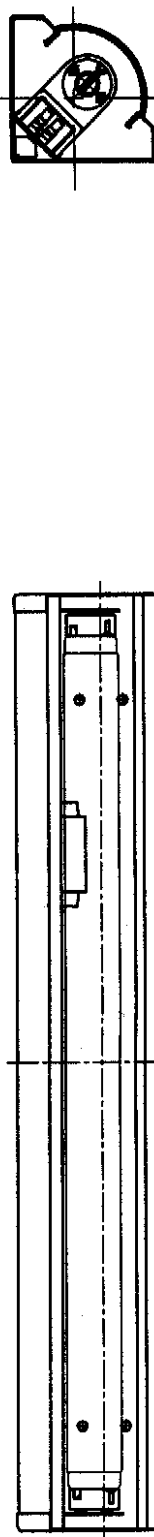
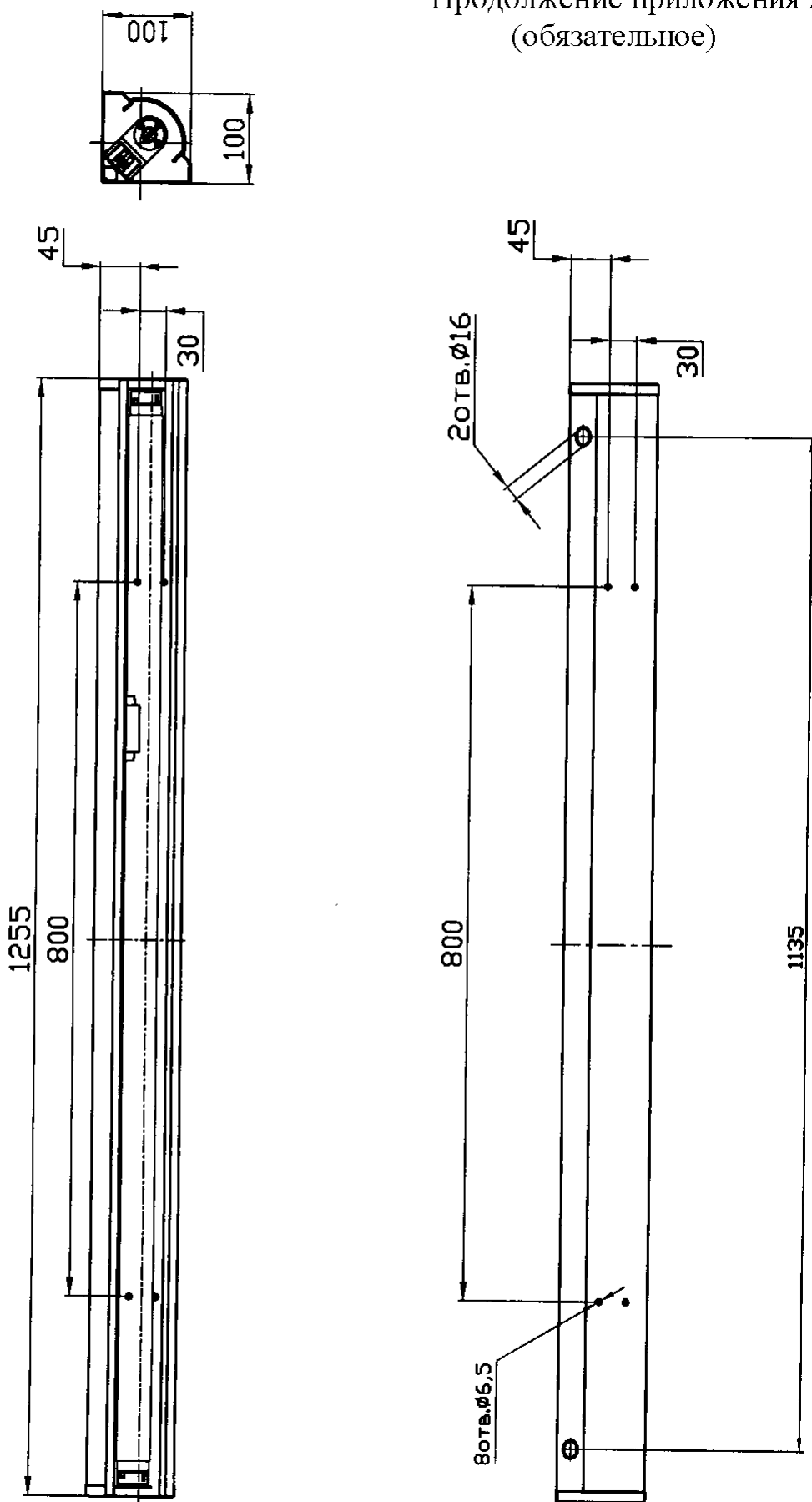
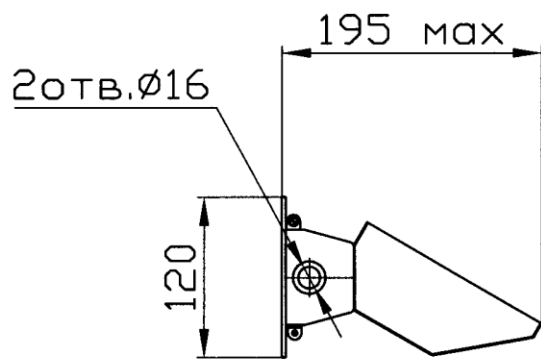


Рис. 2 осталное смотри Рис. 1

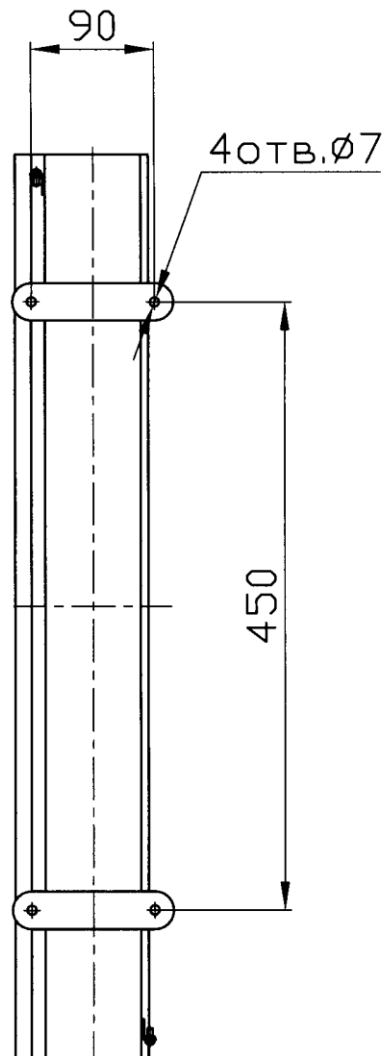
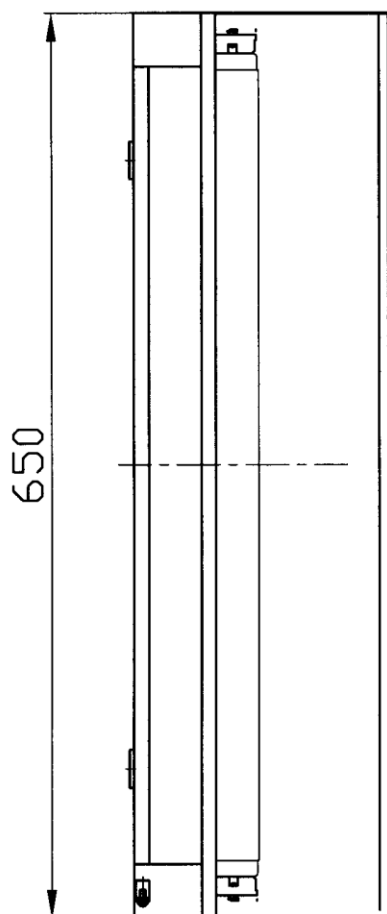


Черт. 20 Светильник настенный с лампой 40 Вт
СЛ5202-1x40-10, СЛ5202-1x40-20



Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-126

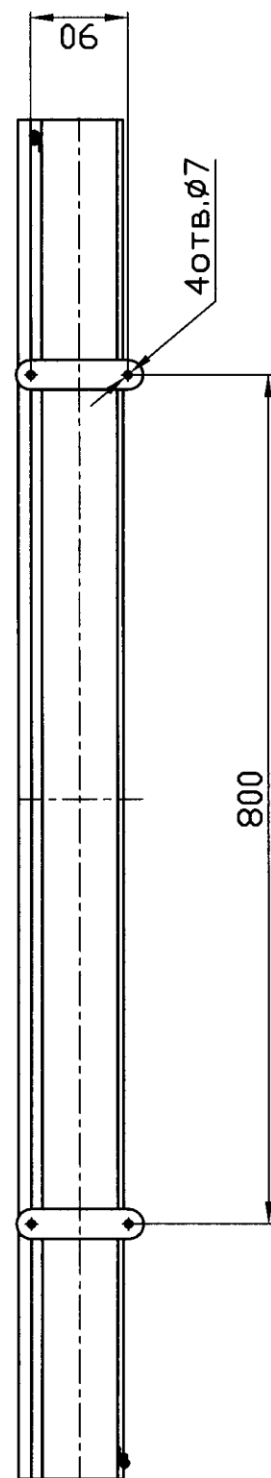
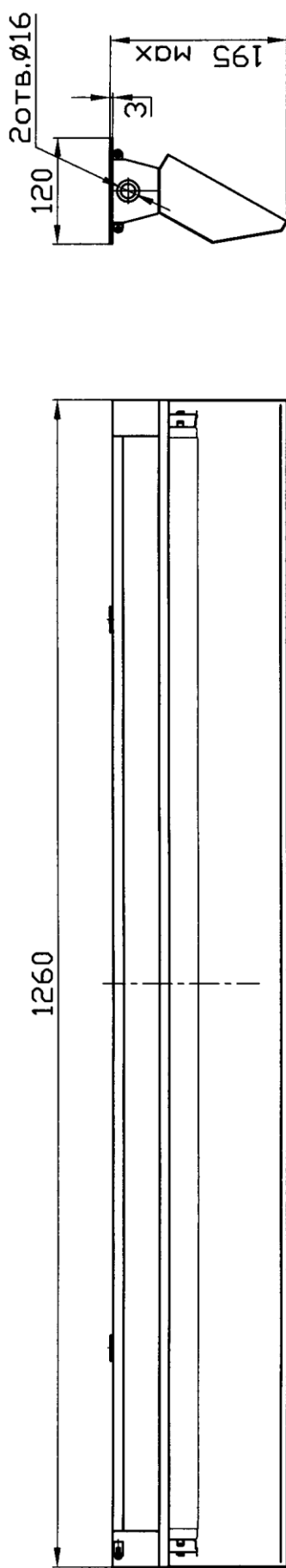


Черт. 21 Светильник щитовой с лампой 20 Вт
СЛ4301-1x20-10 (CC-126), СЛ4301-1x20-20

Продолжение Приложения А
(обязательное)

CC-127

Черт. 22 Светильник щитовой с лампой 40 Вт
СЛ4301-1x40-10 (CC-127Б), СЛ4301-1x40-20



Приложение Б
(обязательное)

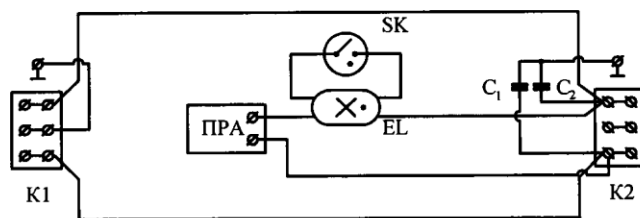


Рис. 1 Одна лампа без компенсации с помехозащитой

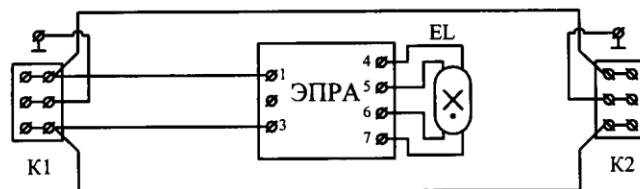


Рис. 2 Одна лампа, электронное ПРА

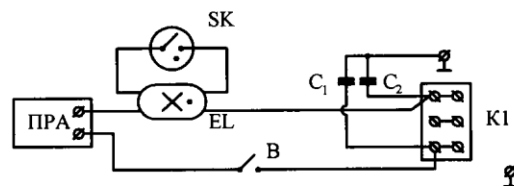


Рис. 3 Одна лампа без компенсации с помехозащитой и выключателем

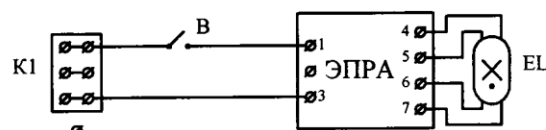


Рис. 4 Одна лампа, электронное ПРА, выключатель

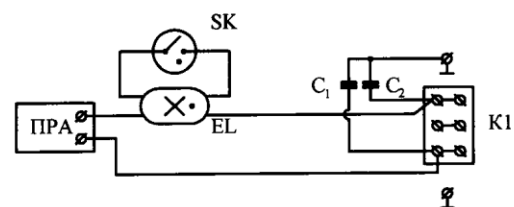


Рис. 5 Одна лампа без компенсации с помехозащитой

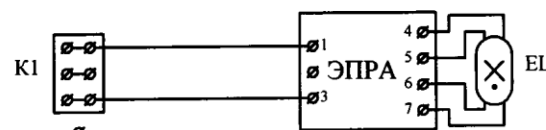


Рис. 6 Одна лампа электронное ПРА

Продолжение Приложения Б
(обязательное)

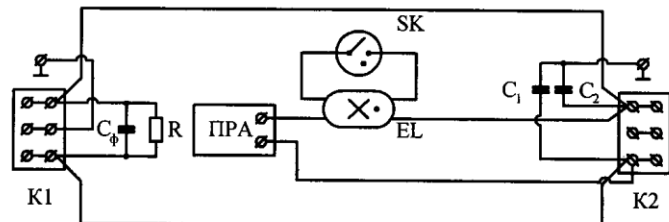


Рис. 7 Одна лампа, параллельная компенсация и помехозащита

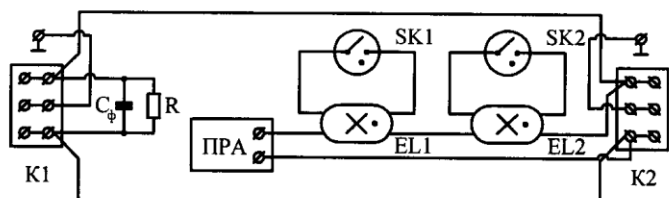


Рис. 8 Две последовательно включенные лампы, параллельная компенсация.

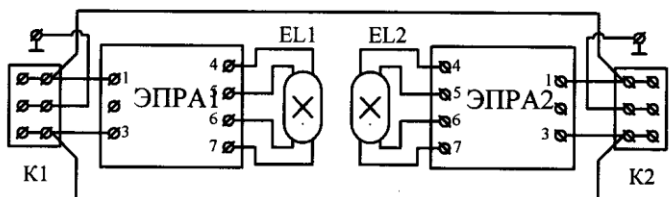


Рис. 9 Две лампы, электронные ПРА

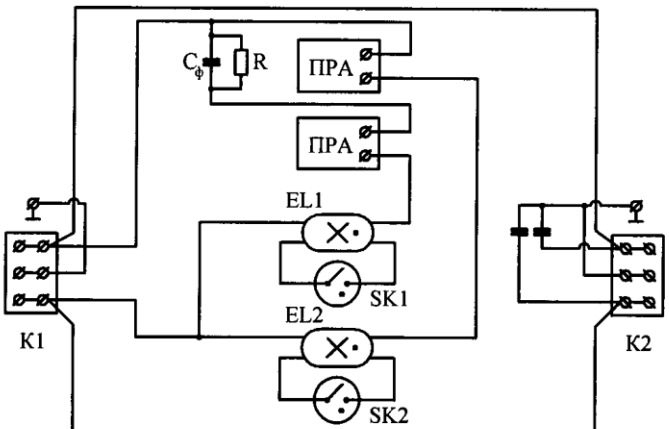


Рис. 10 Две лампы, с компенсацией (расщепленная фаза) и помехозащитой

ПЕРЕЧЕНЬ
документов, на которые даны ссылки в
настоящих технических условиях

Обозначение документа	Наименование документа
1	2
ГОСТ 2.601-95	ЕСКД. Эксплуатационные документы.
ГОСТ 9.014-78	Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.
ГОСТ 9.032-74	Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.
ГОСТ 9.301-86	Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования.
ГОСТ 9.302-88	Покрытия металлические и неметаллические. Методы испытаний.
ГОСТ 20.57.406-81	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.
ГОСТ 27.410-87	Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность.
ГОСТ 6825-91	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления. Технические условия.
ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия.
ГОСТ 8607-82	Светильники для освещения жилых и общественных помещений. ОТУ
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.
ГОСТ 14254-96	Изделия электротехнические. Степени защиты, обеспечивающее оболочками.
ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии.

1	2
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия факторов внешней среды.
ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам.
ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам.
ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.
ГОСТ 17677-82	Светильники. Общие технические условия.
ГОСТ 18396-88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Типы, габаритные и присоединительные размеры.
ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.
ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Общие требования к хранению, транспортированию, временной противокоррозионной защите и упаковке.
ГОСТ Р 50460-92	Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования.
ГОСТ Р 51683-2000	Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний.

1	2
ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.
ГОСТ Р 51319-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
—	«Правила классификации и постройки морских судов» РС изд. 2007 г.
—	«Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» РС изд. 2007 г.
—	«Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания» (ПСВП) РРР изд. 2002 г.

Лист регистрации изменений							
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов в документе	№ документа	Подпись
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных			