

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-152 Выпуск I
АПП ЦИТП	ПРОКЛАДКА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ШОС 2 И ШОС 4 НА 25 А	
АПРЕЛЬ 1992		На I-м листе На I-й странице

D 1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены чертежи прокладки шинопроводов ШОС 2 и ШОС 4 в производственных помещениях по стенам, колоннам, перекрытиям и фермам.

Шинопровод ШОС 2 – двухпроводный, предназначен для однофазных сетей, ШОС 4 – четырехпроводный, для трехфазных.

Номинальный ток – 25 А

Номинальный ток ответвления (штепселя) – 10 А

Номинальное напряжение – 380/220 В

Степень защиты по ГОСТ 14254-80 IP44

C 2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для проектирования и монтажа осветительных электрических сетей с применением шинопроводов ШОС 2 и ШОС 4 в производственных помещениях

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I – Материалы для проектирования и рабочие чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 114 форматок

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены ВНИПИ Тяжпромэлектропроект техническим заданием от 22.03.1991г. введены в действие с 01.01.1992г. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект приказ от 10.12.1991г. № 86
Срок действия серии 5.407-152 – 1996 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445,
ул. Смольная, 22

Ишв. № 25287

Катал.л. № 067244