

Закрытое акционерное общество «ЭЛСИ Стальконструкция»
ЗАО «ЭЛСИ Стальконструкция»

ОКПД2 25.11.23.119

ОКС 93.080.40

Утверждаю
Управляющий
ЗАО «ЭЛСИ Стальконструкция»

В.Р. Гунгер

2020 г.



**ОПОРЫ СТАЦИОНАРНОГО
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

Технические условия

ТУ 25.11.23-018-56010022-2020

(Введены впервые)

Дата введения в действие – 2020-02-24

Согласовано

ООО «Линевский завод
металлоконструкций»

С.В. Пеньковский

2020 г.

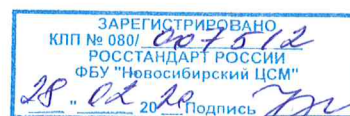


Разработано

Директор по научной работе
и проектированию
ЗАО «ЭЛСИ Стальконструкция»

Ю.А. Лавров

« 21 » февраля 2020 г.



г. Новосибирск
2020

**Приложение В
(справочное)**

Наименование опор

Несилловые фланцевые конические граненые
МНО-ФГ-3-02-Ц
МНО-ФГ-4-02-Ц
МНО-ФГ-5-02-Ц
МНО-ФГ-6-02-Ц
МНО-ФГ-7-02-Ц
МНО-ФГ-8-02-Ц
МНО-ФГ-9-02-Ц
МНО-ФГ-10-02-Ц
МНО-ФГ-11-02-Ц
МНО-ФГ-12-02-Ц
МНД-ФГ-14-02-Ц
МНД-ФГ-16-02-Ц
МНД-ФГ-18-02-Ц
МНД-ФГ-20-02-Ц
МНД-ФГ-21,5-02-Ц
МНТ-ФГ-23-02-Ц
МНТ-ФГ-25-02-Ц
МНТ-ФГ-27-02-Ц
МНТ-ФГ-29-02-Ц
МНТ-ФГ-31-02-Ц
Несилловые прямоствоечные конические граненые
МНО-ПГ-3/4-02-Ц
МНО-ПГ-4/5-02-Ц
МНО-ПГ-5/6,25-02-Ц
МНО-ПГ-6/7,25-02-Ц
МНО-ПГ-7/8,5-02-Ц
МНО-ПГ-8/9,5-02-Ц
МНО-ПГ-9/11-02-Ц
МНО-ПГ-10/11,5-02-Ц
МНД-ПГ-12/14-02-Ц
МНД-ПГ-14/17-02-Ц
МНД-ПГ-16/19-02-Ц
Несилловые фланцевые цилиндрические круглые
МНД-Ф-2-02-Ц
МНД-Ф-3-02-Ц
МНД-Ф-4-02-Ц

МНТ-Ф-5-02-Ц
МНТ-Ф-6-02-Ц
МНТ-Ф-12-02-Ц
МНТ-Ф-15-02-Ц
МНЧ-Ф-18-02-Ц
МНЧ-Ф-21-02-Ц
МНЧ-Ф-25-02-Ц
МНП-Ф-30-02-Ц
Несилловые прямостоечные цилиндрические круглые
МНД-П-2/2,8-02-Ц
МНД-П-3/4-02-Ц
МНД-П-4/5-02-Ц
МНТ-П-5/6-02-Ц
МНТ-П-6/7-02-Ц
МНТ-П-12/14-02-Ц
МНТ-П-15/17-02-Ц
МНЧ-П-18/20,5-02-Ц
МНЧ-П-21/23,5-02-Ц
Силовые фланцевые конические граненые
МСО-ФГ-2,5-8-01-Ц
МСО-ФГ-2,5-8-02-Ц
МСО-ФГ-2,5-9-01-Ц
МСО-ФГ-2,5-9-02-Ц
МСО-ФГ-2,5-10-01-Ц
МСО-ФГ-2,5-10-02-Ц
МСО-ФГ-2,5-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-2,5-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-4-8-01-Ц
МСО-ФГ-4-8-02-Ц
МСО-ФГ-4-9-01-Ц
МСО-ФГ-4-9-02-Ц
МСО-ФГ-4-10-01-Ц
МСО-ФГ-4-10-02-Ц
МСО-ФГ-4-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-4-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-5,5-8-01-Ц
МСО-ФГ-5,5-8-02-Ц
МСО-ФГ-5,5-9-01-Ц
МСО-ФГ-5,5-9-02-Ц
МСО-ФГ-5,5-10-01-Ц
МСО-ФГ-5,5-10-02-Ц
МСО-ФГ-5,5-11,5-01-Ц

МСО-ФГ-5,5-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-7-8-01-Ц
МСО-ФГ-7-8-02-Ц
МСО-ФГ-7-9-01-Ц
МСО-ФГ-7-9-02-Ц
МСО-ФГ-7-10-01-Ц
МСО-ФГ-7-10-02-Ц
МСО-ФГ-7-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-7-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-10-8-01-Ц
МСО-ФГ-10-8-02-Ц
МСО-ФГ-10-9-01-Ц
МСО-ФГ-10-9-02-Ц
МСО-ФГ-10-10-01-Ц
МСО-ФГ-10-10-02-Ц
МСО-ФГ-10-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-10-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-13-8-01-Ц
МСО-ФГ-13-8-02-Ц
МСО-ФГ-13-9-01-Ц
МСО-ФГ-13-9-02-Ц
МСО-ФГ-13-10-01-Ц
МСО-ФГ-13-10-02-Ц
МСО-ФГ-13-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-13-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-15-8-01-Ц
МСО-ФГ-15-8-02-Ц
МСО-ФГ-15-9-01-Ц
МСО-ФГ-15-9-02-Ц
МСО-ФГ-15-10-01-Ц
МСО-ФГ-15-10-02-Ц
МСО-ФГ-15-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-15-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-18-8-01-Ц
МСО-ФГ-18-8-02-Ц
МСО-ФГ-18-9-01-Ц
МСО-ФГ-18-9-02-Ц
МСО-ФГ-18-10-01-Ц
МСО-ФГ-18-10-02-Ц
МСО-ФГ-18-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-18-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-20-8-01-Ц

МСО-ФГ-20-8-02-Ц
МСО-ФГ-20-9-01-Ц
МСО-ФГ-20-9-02-Ц
МСО-ФГ-20-10-01-Ц
МСО-ФГ-20-10-02-Ц
МСО-ФГ-20-11,5-01-Ц
МСО-ФГ-20-11,5-02-Ц
МСО-ФГ-30-8-01-Ц
МСО-ФГ-30-8-02-Ц
МСО-ФГ-30-9-01-Ц
МСО-ФГ-30-9-02-Ц
МСО-ФГ-30-10-01-Ц
МСО-ФГ-30-10-02-Ц
Силовые прямостоечные конические граненые
МСО-ПГ-2,5-8/10-01-Ц
МСО-ПГ-2,5-8/10-02-Ц
МСО-ПГ-2,5-9/11,5-01-Ц
МСО-ПГ-2,5-9/11,5-02-Ц
МСО-ПГ-4-8/10-01-Ц
МСО-ПГ-4-8/10-02-Ц
МСО-ПГ-4-9/11,5-01-Ц
МСО-ПГ-4-9/11,5-02-Ц
МСО-ПГ-5,5-8/10-01-Ц
МСО-ПГ-5,5-8/10-02-Ц
МСО-ПГ-5,5-9/11,5-01-Ц
МСО-ПГ-5,5-9/11,5-02-Ц
МСО-ПГ-7-8/10-01-Ц
МСО-ПГ-7-8/10-02-Ц
МСО-ПГ-7-9/11,5-01-Ц
МСО-ПГ-7-9/11,5-02-Ц
МСО-ПГ-10-8/10-01-Ц
МСО-ПГ-10-8/10-02-Ц
МСО-ПГ-10-9/11,5-01-Ц
МСО-ПГ-10-9/11,5-02-Ц
МСО-ПГ-13-8/10-01-Ц
МСО-ПГ-13-8/10-02-Ц
МСО-ПГ-13-9/11,5-01-Ц
МСО-ПГ-13-9/11,5-02-Ц
Силовые фланцевые цилиндрические круглые
МСД-Ф-2,5-8,5-01-Ц
МСД-Ф-2,5-8,5-02-Ц
МСД-Ф-2,5-9-01-Ц

МСД-Ф-2,5-9-02-Ц
МСД-Ф-2,5-10-01-Ц
МСД-Ф-2,5-10-02-Ц
МСД-Ф-2,5-11-01-Ц
МСД-Ф-2,5-11-02-Ц
МСД-Ф-3-8,5-01-Ц
МСД-Ф-3-8,5-02-Ц
МСД-Ф-3-9-01-Ц
МСД-Ф-3-9-02-Ц
МСД-Ф-4-8,5-01-Ц
МСД-Ф-4-8,5-02-Ц
МСД-Ф-4-9-01-Ц
МСД-Ф-4-9-02-Ц
МСД-Ф-4-10-01-Ц
МСД-Ф-4-10-02-Ц
МСД-Ф-4-11-01-Ц
МСД-Ф-4-11-02-Ц
МСД-Ф-5,5-8,5-01-Ц
МСД-Ф-5,5-8,5-02-Ц
МСД-Ф-5,5-9-01-Ц
МСД-Ф-5,5-9-02-Ц
МСД-Ф-5,5-10-01-Ц
МСД-Ф-5,5-10-02-Ц
МСД-Ф-5,5-11-01-Ц
МСД-Ф-5,5-11-02-Ц
МСД-Ф-7-8,5-01-Ц
МСД-Ф-7-8,5-02-Ц
МСД-Ф-7-9-01-Ц
МСД-Ф-7-9-02-Ц
МСД-Ф-7-10-01-Ц
МСД-Ф-7-10-02-Ц
МСД-Ф-7-11-01-Ц
МСД-Ф-7-11-02-Ц
МСД-Ф-10-8,5-01-Ц
МСД-Ф-10-8,5-02-Ц
МСД-Ф-10-9-01-Ц
МСД-Ф-10-9-02-Ц
МСД-Ф-10-10-01-Ц
МСД-Ф-10-10-02-Ц
МСД-Ф-10-11-01-Ц
МСД-Ф-10-11-02-Ц
МСД-Ф-13-8,5-01-Ц

МСД-Ф-13-8,5-02-Ц
МСД-Ф-13-9-01-Ц
МСД-Ф-13-9-02-Ц
МСД-Ф-13-10-01-Ц
МСД-Ф-13-10-02-Ц
МСД-Ф-13-11-01-Ц
МСД-Ф-13-11-02-Ц
МСД-Ф-15-8,5-01-Ц
МСД-Ф-15-8,5-02-Ц
МСД-Ф-15-9-01-Ц
МСД-Ф-15-9-02-Ц
МСД-Ф-15-10-01-Ц
МСД-Ф-15-10-02-Ц
МСД-Ф-15-11-01-Ц
МСД-Ф-15-11-02-Ц
МСД-Ф-18-8,5-01-Ц
МСД-Ф-18-8,5-02-Ц
МСД-Ф-18-9-01-Ц
МСД-Ф-18-9-02-Ц
МСД-Ф-18-10-01-Ц
МСД-Ф-18-10-02-Ц
МСД-Ф-18-11-01-Ц
МСД-Ф-18-11-02-Ц
МСД-Ф-20-8,5-01-Ц
МСД-Ф-20-8,5-02-Ц
МСД-Ф-20-9-01-Ц
МСД-Ф-20-9-02-Ц
МСД-Ф-20-10-01-Ц
МСД-Ф-20-10-02-Ц
МСД-Ф-20-11-01-Ц
МСД-Ф-20-11-02-Ц
Силовые прямостоечные цилиндрические круглые
МСД-П-2,5-8,5/10,5-01-Ц
МСД-П-2,5-8,5/10,5-02-Ц
МСД-П-2,5-9/11-01-Ц
МСД-П-2,5-9/11-02-Ц
МСД-П-3-8,5/10,5-01-Ц
МСД-П-3-8,5/10,5-02-Ц
МСД-П-3-9/11-01-Ц
МСД-П-3-9/11-02-Ц
МСД-П-4-8,5/10,5-01-Ц
МСД-П-4-8,5/10,5-02-Ц

МСД-П-4-9/11-01-Ц
МСД-П-4-9/11-02-Ц
МСД-П-5,5-8,5/10,5-01-Ц
МСД-П-5,5-8,5/10,5-02-Ц
МСД-П-5,5-9/11-01-Ц
МСД-П-5,5-9/11-02-Ц
МСД-П-7-8,5/10,5-01-Ц
МСД-П-7-8,5/10,5-02-Ц
МСД-П-7-9/11-01-Ц
МСД-П-7-9/11-02-Ц