



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-38639

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Муфты соединительные "STRAUB" с уплотнительными манжетами EPDM, NBR, VITON A для соединения и ремонта труб согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 41 9300 (7307 99 900 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "STRAUB Werke AG" (Швейцария).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности НП "СЦ НАСТХОЛ" № 548 от 15.03.2010 г. (рег. № 08-ТУ-(МТ)0888-2010).

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемых технических устройств на производственных объектах нефтехимии и нефтепереработки (для соединения и ремонта труб), связанных с обращением взрывопожароопасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Срок действия разрешения до 03.06.2015

Дата выдачи 03.06.2010



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 022654

к разрешению № РРС 00-38639 от 03.06.2010
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "STRAUB WERKE AG" (Швейцария),
разрешенных к применению на территории Российской Федерации:

1. "STRAUB - METAL - GRIP" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 30,0 ÷ 609,6 мм).
2. "STRAUB - METAL - GRIP GT" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 60,0 ÷ 609,6 мм).
3. "STRAUB - GRIP - L" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 26,9 ÷ 609,6 мм).
4. "STRAUB - PLAST- GRIP" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 40,0 ÷ 250,0 мм).
5. "STRAUB - COMBI - GRIP" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 40,0/38,0 ÷ 250,0/256,0 мм).
6. "STRAUB - ECO - CRIP" (PN до 6,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 26,9 ÷ 168,3 мм).
7. "STRAUB - FLEX 1L" (PN до 25,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 48,3 ÷ 168,3 мм).
8. "STRAUB - FLEX 2" (2L, 2LS, 2LU, 2H, 2XS), (PN до 25,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 180,0 ÷ 1600,0 мм).
9. "STRAUB - FLEX 3" (3LS, 3H, 3X) (PN до 25,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 558,8 ÷ 2032,0 мм).



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РРС 00-38639 от 03.06.2010
(без разрешения недействительно)

10. "STRAUB - OPEN - FLEX 1L" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 48,3 ÷ 168,3 мм).
11. "STRAUB - OPEN - FLEX 1L GT" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 73,0 ÷ 168,3 мм).
12. "STRAUB - OPEN - FLEX 2" (2L, 2LS, 2LU, 2H, 2XS) (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 180,0 ÷ 1219,2 мм).
13. "STRAUB - OPEN - FLEX 3", (3LS, 3 H), (PN до 8,5 кгс/см²,
внутренние диаметры 558,8 ÷ 2032,0 мм).
14. "STRAUB - FLEX 4" (PN до 14,0 кгс/см², внутренний диаметр 609,6 мм).
15. "STRAUB - CLAMP (SCE, SCZ)" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 44,0 ÷ 440,0 мм).
16. "STRAUB - METAL - GRIP - FIRE - FENCE" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 30,0 ÷ 219,1 мм).
17. "STRAUB - GRIP - L - FIRE - FENCE" (PN до 16,0 кгс/см²,
внутренние диаметры 26,9 ÷ 219,1 мм).



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 029217