



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-15700

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Промышленная трубопроводная арматура и сопутствующие
устройства согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Фирма "O.M.T. Officina Meccanica
Tartarini srl" (Италия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности НП "ВНИИсертификация"
от 04.03.2005 г.

Условия применения:

1. Соблюдение законодательства Российской Федерации
и требований промышленной безопасности.
2. Предоставление заказчикам технических паспортов, сертификатов,
руководств по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию
оборудования на русском языке.

Срок действия разрешения Разрешено на весь срок эксплуатации

Дата выдачи 01.04.2005



ВРИО Руководителя
А.Б. Малышев

000346

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 3

к разрешению № РРС 00-15700 от 01.04.2005
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

промышленной трубопроводной арматуры и сопутствующих устройств
фирмы "O.M.T. Officina Meccanica Tartarini s.r.l." (Италия), разрешенных
к применению на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование оборудования	Код ТН ВЭД	Тип, Ру бар	Модель, серия, Ру бар
1.	Регуляторы давления	8481 80 591 0	пилотный Ру не более 100 бар	FL/SR...SRS; FL-BP/SR... SRS; PS/...; OS/...; PRX/...; SA/2
				CRONOS/... C, CB, CC, CCB, CCB-SR, SRC, C, CO, CBO, CCO, CCBO
				CLX
			пружинный (прямого действия) Ру не более 20 бар	R/...70, 72, 72-FS, 73, 74, /A
				B/...241, 242, 248, 249, 248-FS, 249-FS, /AP
				A/...102, 109, /AP A/... 148; 149, /AP RP/...011, 022, 033,.../66 MN; MF; MBN; MBR, MBF, ...-M
Пневматический Ру не более 300 бар	RLC/20			
2.	Отсечные клапаны	8481 40 900 0	Аксиальнопоточный Ру не более 100 бар	BM 5/...
			дисковый Ру не более 100 бар	BM 6/...
			Плунжерный Ру 14 бар	BM 7; BM 7-FS
3.	Предохранительные (перепускные) клапаны	8481 40 900 0	пружинный	V/20-2 Ру не более 100 бар V50, 51, 52; V60, 61, 62; Ру не более 4 бар
				пилотный



ВРИО Руководителя
А.Б. Малышев

000078

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 3

к разрешению № РРС 00-15700 от 01.04.2005
(без разрешения недействительно)

№ п/п	Наименование оборудования	Код ТН ВЭД	Тип, Ру бар	Модель, серия, Ру бар
4.	Запорные вентили	8481 80 810	шаровой кран Ру не более 100 бар	TQFB; TQVP; -MR TMFB; TMVP; -MR
			шаровой кран трехходовой Ру не более 100 бар	TMFB three-way
		8481 80 850	дископоворотный затвор (заслонка) Ру не более 20 бар	VFA/...MR, MP, MS, MRS, MRO
5.	Фильтры	8421 19 980	картриджный	FAG/...; FAG-A/... Ру не более 6 бар
				FAG-AP/... FAG-A-AP/...; FA-11, Ру не более 19 бар
				FA-12, FC, FS, Ру не более 90 бар
6.	Теплообменники	8419 50 900 0	кожухотрубчатый	CNF; CN; CF; SV, Ру не более 100 бар



ВРИО Руководителя
А.Б. Малышев

000079

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3 из 3

к разрешению № РРС 00-15700 от 01.04.2005
(без разрешения недействительно)

№ п/п	Наименование оборудования	Код ТН ВЭД	Тип, Ру бар	Модель, серия, Ру бар
7.	Одораторы	9032 89 900 0	инжекторный	DOSAODOR B Ру не более 12 бар
			адсорбционный	DOSAODOR D Ру не более 75 бар OL SERIES Ру не более 90 бар
8.	Блочно-модульные комплектные газораспределительные станции	8481 10 990	надземного размещения	GABBIANO Ру не более 100 бар
			шкафной газораспределительный пункт (узел)	MODUL BLOCK/... Ру не более 100 бар
			подземного размещения	MIF; MI-VP; MIC; MIR Ру не более 100 бар
9.	Блочно-модульные комплектные газорегуляторные станции	8481 10 990	надземного размещения	TARTARINI MODUL Ру не более 100 бар



ВРИО Руководителя
А.Б. Малышев

000080