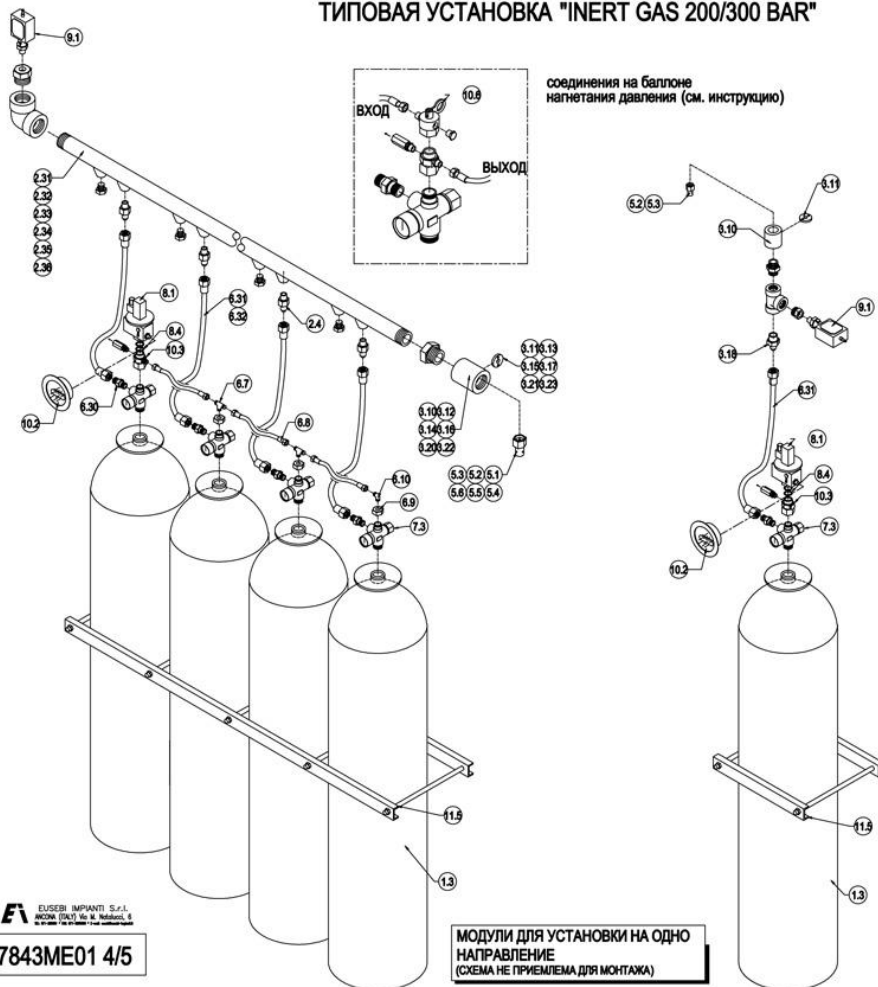


## ТИПОВАЯ УСТАНОВКА "INERT GAS 200/300 BAR"



1.3	AR01003100	Баллон 80; 140 л, в комплекте, на 200/300 бар, без заднего клапана
2.4	AR02004000	Обратный клапан высокого давления на 1/2" газ x 7/8"
2.7	VAVALSFD10	Выпускной клапан на 1/2"
2.31	AREV102001	Коллектор XXS из оцинк. стали на 14 баллонов/2 ряда-резьба NPT
2.32	AREV102011	Коллектор XXS из оцинк. стали на 12 баллонов/2 ряда-резьба NPT
2.33	AREV102021	Коллектор XXS из оцинк. стали на 10 баллонов/2 ряда-резьба NPT
2.34	AREV102031	Коллектор XXS из оцинк. стали на 8 баллонов/2 ряда-резьба NPT
2.35	AREV102041	Коллектор XXS из оцинк. стали на 6 баллонов/2 ряда-резьба NPT
2.38	AREV102051	Коллектор XXS из оцинк. стали на 4 баллонов/2 ряда-резьба NPT
3.10	AREV103100	Редуктор на 1" NPT в комплекте с калиброванным диском
3.11	AREV103150	Калиброванный диск редуктора на 1" NPT (без отверстия)
3.12	AREV103200	Редуктор на 2" NPT в комплекте с калиброванным диском
3.13	AREV103250	Калиброванный диск редуктора на 2" NPT (без отверстия)
3.14	AREV103300	Редуктор на 3" NPT в комплекте с калиброванным диском
3.15	AREV103350	Калиброванный диск редуктора на 3" NPT (без отверстия)
3.16	AREV103400	Редуктор на 4" NPT в комплекте с калиброванным диском
3.17	AREV103450	Калиброванный диск редуктора на 4" NPT (без отверстия)
3.18	AREV103110	Соединительный ниппель на 1" NPT x 7/8" ю
3.20	AREV103500	Редуктор на 1 1/2" NPT в комплекте с калиброванным диском
3.21	AREV103550	Калиброванный диск редуктора на 1 1/2" NPT (без отверстия)
3.22	AREV103600	Редуктор на 2 1/2" NPT в комплекте с калиброванным диском
3.23	AREV103650	Калиброванный диск редуктора на 2 1/2" NPT (без отверстия)
5.1	AR05100000	Поддающее сопло на 1/2" из хром. латуни с калиброванным диском
5.2	AR05200000	Поддающее сопло на 3/4" из хром. латуни с калиброванным диском
5.3	AR05300000	Поддающее сопло на 1" из хром. латуни с калиброванным диском
5.4	AR05400000	Поддающее сопло на 1 1/2" из хром. латуни с калиброванным диском
5.5	AR05500000	Поддающее сопло на 1 1/2" из хром. латуни с калиброванным диском
5.6	AR05600000	Поддающее сопло на 2" из хром. латуни с калиброванным диском
6.4	MMTAPOT03	Латунная заглушка на 1/2"
6.7	MMRATMM02	Тройник на 1/2" с цилиндрической внешней резьбой
6.8	AREV106000	Межсекционный соединительный шланг на 1/2" SAE 100R2AT FD x FD l=600 мм
6.9	AREV106100	Соединение залука баллонов
6.10	MMADATMM03	Латунное колено 1/2" - коник. и цилиндр. внешние резьбы
6.30	VANIPOTT25	Уменьшенный ниппель 21,7 x 7/8"
6.31	AR06008000	Выпускной шланг выс. давл. FD 7/8" ю x FD 7/8" ю RGR на 1/2" l=50 см
6.32	AR06009000	Выпускной шланг выс. давл. FD 7/8" ю x FD 7/8" ю RGR на 1/2" l=70 см
7.3	VAVAAZMA09	Быстродействующий клапан на 1" с магн. с электр. контактом
8.1	VACOAUELD4	Ручной электрический привод 24 В пост. тока
8.4	VAGUARND4	Медная прокладка
9.1	AR09000000	Выключатель макс. давл. на 1/2" газ с устр. тестированием и ручного сброса
10.2	VACACOMA08	Коробка с тросом ручного залука из нержавеющей стали
10.3	MMINTERC01	Пневматическое смешивающее соединение
10.8	MMTESTIN01	Ручная пневматическая головка
11.5	****STAR**	Защелка планка для баллона 80; 140 л

Все соединения, не указанные в данной таблице, выполнены из штампованной оцинкованной стали серии 6000 на резьбе NPT