

Баллонные установки для сжиженного газа с металлическим коллектором

Баллоны в установке могут быть соединены как шлангами, так и металлическим коллектором. Используя набор определенных комплектующих количество баллонов в установке при необходимости может быть увеличено. Благодаря взаимозаменяемости комплектующих баллонная установка легко и просто собирается в компановке отвечающей желанию потребителя посредством простого набора инструментов. Основными и важными составляющими компонентами установки являются переключающее устройство и регулятор давления. Все регуляторы имеют как минимум одно **предохранительное устройство**, что обеспечивает **безопасность** работы всей установки и потребляющего аппарата, а самое главное безопасность **для человека**.

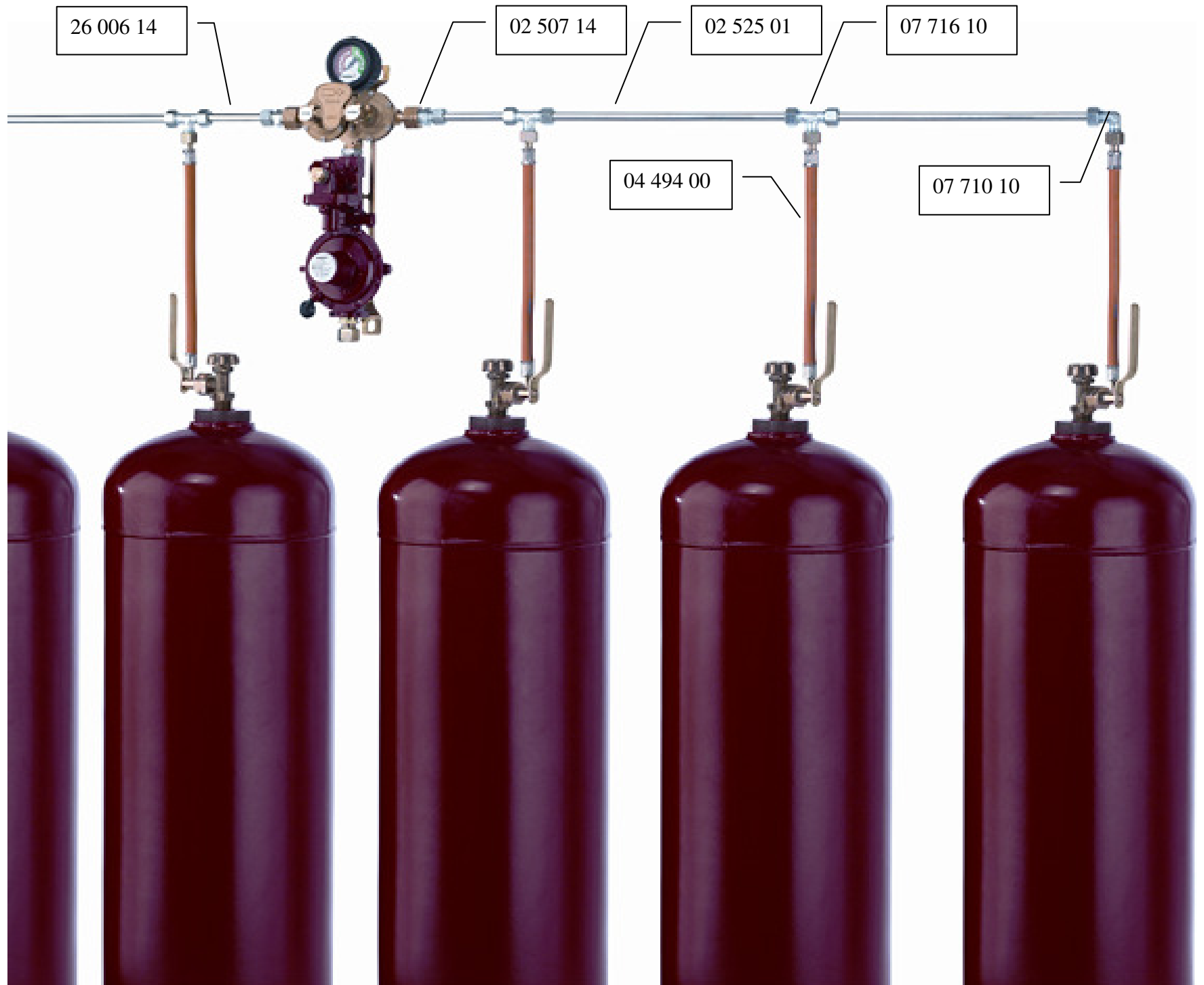


Варианты переключающих устройств

тип	артикул	переключение	фото
0225AUV	02253-45	автоматическое	
AUV	02492-45	автоматическое	
02254	02254-45	ручное	
02254	02251-00	ручное, быстродействующее закрытие	
02254	02252-00	ручное с возможностью дросселирования	

В зависимости от назначения баллонной установки, её производительности (количества баллонов) и места расположения необходимо правильно подбирать регулятор давления. Важным является: производительность и наличие предохранительных устройств.

артикул	баллонная установка	фото	ПСК или ПЗК
01004-.. 01504-.. 01010-..	1-2-4 - баллонная		ПСК
05004-..	1-2-4-6 - баллонная		ПСК и ПЗК
05298-..	4-6-8... - баллонная		ПСК и ПЗК



Комплекующие баллонной установки

При помощи набора соединительных элементов монтируется баллонная установка. (см. таблицу).

Обратить внимание на правильность сборки присоединений с зажимными кольцами. Инструкция по сборке прилагается.

артикул	позиция	фото	количество	
02-507-14	переходник		для 4-баллонной	2
26 006-14	соединительная трубка – 120 мм		для 4-баллонной	2
07-716-10	тройник		для 4-баллонной	2
02-525-01	соединительная трубка – 350 мм		для 4-баллонной	2
07-710-10	угольник		для 4-баллонной	2
04-494-00	шланг		для 4-баллонной	4
			для 6-баллонной	6
			для 8-баллонной	8