

**К.А. Иванов, Н.В. Павлов**

ООО «НПО Мониторинг», Щелковское шоссе, 100, корпус 1, офис 34, г. Москва, РФ, 105484  
e-mail: mail@monitoring-pro.ru

## АТМОСФЕРНЫЕ ИСПАРИТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ СПГ И ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Компания НПО «Мониторинг» разработала ряд атмосферных испарителей высокого давления, изготавливаемых из биметаллической трубы с развитой поверхностью теплообмена. Рассматриваются конструктивные и тепловые характеристики испарителей на базе биметаллической трубы, излагаются особенности созданного на их основе типоразмерного ряда.

**Ключевые слова:** Криогенное оборудование. Атмосферные испарители высокого давления. Продольно-ребренная труба. Биметаллическая труба. Технические газы. Газонаполнительные станции. Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция. Сжиженный природный газ.

*K.A. Ivanov, N.V. Pavlov*

## ATMOSPHERIC EVAPORATORS OF HIGH PRESSURE FOR GASIFICATION OF LNG AND LIQUID AIR SEPARATION PRODUCTS

*Company NPO «Monitoring» has developed a series of atmospheric evaporators high pressure, which are made from a bimetallic tube with a developed heat exchange surface. There are constructive and thermal characteristics of evaporators based on bimetallic tubes considered, features developed on the basis of their standard series set out.*

**Keywords:** Cryogenic equipment. Atmospheric a high pressure evaporators. Longitudinally finned pipe. Bimetallic pipe. Industrial gases. Gas filling station. Automobile gas-filling compressor station. Liquefied natural gas.

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Нами ранее уже рассматривались вопросы повышения безопасности и эффективности производства и потребления продуктов разделения воздуха, диоксида углерода, СПГ [1].

Как показывает практика, эта проблема остается по-прежнему актуальной. Так, после начала серийного выпуска испарителей среднего давления (до 4,0 МПа) в первый год было отгружено заказчикам более тридцати единиц атмосферных испарителей среднего давления.

Однако наравне с использованием технических газов среднего давления, газифицируемых непосредственно на площадке у потребителя, широко практикуется обеспечение производств газами из баллонов, моноблоков (баллонных сборок) [2, 3]. Использование тепла окружающего воздуха для газификации жидких криопродуктов высокого давления на баллонных наполнительных станциях давно стало нормой в странах Европы. А вот для газификации криопродуктов под высоким давлением на отечественных наполнительных установках типа АГУ и СГУ в настоящее время применяются преимущественно электрические испарители с промежуточным теплоносителем (с водяной

ванной). Это достаточно энергоемкая технология: мощность такого электрического испарителя — 60-80 кВт.

### 2. РАЗРАБОТКА ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА АТМОСФЕРНЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ

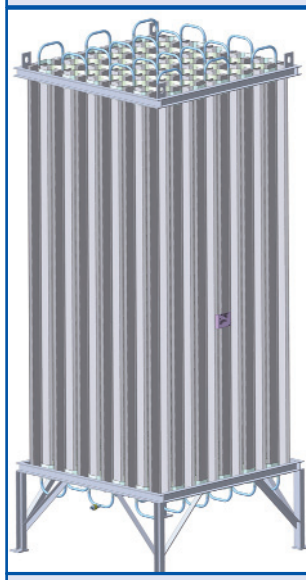
С целью сокращения энергозатрат на газонаполнительных станциях и автогазозаправочных станциях ООО «НПО Мониторинг» разработало типоразмерный ряд атмосферных испарителей высокого давления (25,0 МПа). Была освоена технология сборки биметаллической оребренной трубы на основе бесшовной калиброванной нержавеющей трубы, обеспечивающей необходимые прочностные характеристики проточных каналов испарителя и алюминиевого профиля с развитой поверхностью теплообмена.

Профиль алюминиевый изготавливается в соответствии с ГОСТ 8617-81 «Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов». Первичный материал (алюминий 6060) закаливается и искусственно состаривается (АД31Т1) [4]. В качестве внутренней трубы используется бесшовная калиброванная труба из нержавеющей стали AISI 316.

Серьёзной проблемой при освоении технологии сборки биметаллической трубы стали недостаточно жесткие требования указанного действующего стандарта, предъявляемые к предельным отклонениям размеров по-



**Фото 1. Биметаллические оребрённые трубы**



**Рис. 2. Общий вид испарителя высокого давления ИВ-0350-С**

перечного сечения внутреннего канала профиля.

При тесном взаимодействии с одним из признанных лидеров в производстве алюминиевого профиля освоено изготовление специального профиля с минимальными предельными отклонениями размеров его поперечного сечения, существенно превосходящими значения ГОСТ 8617-81 [4]. Специалистами нашей компании с этой целью отработана технология калибровки внутреннего канала оребренной трубы. Эти мероприятия

обеспечили возможность сборки элементов атмосферного испарителя высокого давления.

Для удовлетворения существующих потребностей рынка компанией был разработан ряд стандартных испарителей высокого давления (ИВ) производительностью до 610

нм<sup>3</sup>/ч по азоту.

Испарители се-

рии ИВ прежде всего предназна- чены для работы в составе баллон- ных наполнитель- ных станций и ав- томобильных га- зонаполнитель- ных компрессор- ных станций (АГНКС) второго поколения в паре с насосами типа НСГ, поршневы-

*Основные технические характеристики стандартных атмосферных испарителей высокого давления*

Модель	Рабочее давление, МПа	Площадь поверхности, м <sup>2</sup>	Масса, кг	Габариты, Д×Ш×В, мм	Производительность, нм <sup>3</sup> /ч			
					LIN	LOX	LAR	LNG
ИВ-0110-С	25,0	40	170	1100×620×3640	110	104	138	89
ИВ-0220-С	25,0	80	310	1310×1000×3640	220	208	275	179
ИВ-0350-С	25,0	120	560	1440×1330×3640	350	330	438	285
ИВ-0460-С	25,0	160	700	1900×1330×3640	460	434	575	374
ИВ-0610-С	25,0	215	950	1900×1790×3640	610	575	763	496

**Примечание:** \*Номинальная производительность приведена к следующим условиям: температура окружающей среды — 20 °С, относительная влажность — 75 %, давление газифицируемой среды — 1,5 МПа, температура недорекуперации — 15 °С, время непрерывной работы испарителя без отогрева — 8 ч.

ми насосами малой и средней производительности производства компаний «Cryostar SAS», «Cryomec AG».

Сборка биметаллических труб и испарителей на их основе осуществляется на собственных производственных площадках компании.

В таблице приведены основные технические характеристики стандартных атмосферных испарителей высокого давления нашего производства.

На рис. 2 приведена трехмерная модель испарителя высокого давления ИВ-0350-С.

Включение испарителей в технологическую линию осуществляется с помощью неразъемного (под сварку «стык» к трубе 18×2) или разъемного (накидная гайка 3/4) соединений.

Каждое изделие подвергается гидравлическим испытаниям (фото 3) на прочность под давлением 31,5 МПа с дальнейшей продувкой и осушкой внутренней полости сухим чистым азотом.

Натурные испытания испарителя (фото 4) на баллонном наполнительном участке компании подтвердили расчётные параметры изделия, позволили сделать вывод о возможности использования аппаратов этого класса для газификации сжиженных газов под давлением до 25,0 МПа.



**Фото 3. Гидравлическое испытание испарителя ИВ-0350-С**

### 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Наличие запаса алюминиевого профиля и биме-

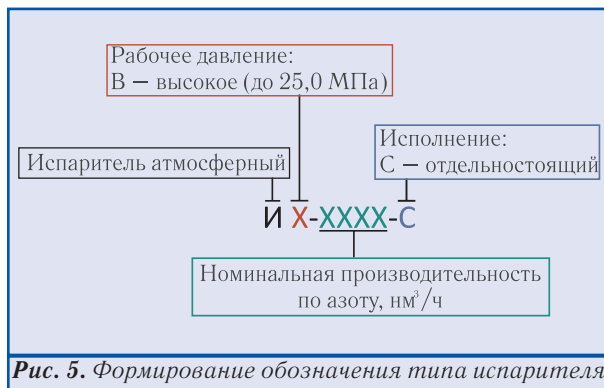
таллической трубы на складе и отработанная технология производства позволяют максимально сократить сроки поставки атмосферных испарителей высокого давления. Для оказания помощи заказчикам и более быстрого выбора изделия разработан алгоритм формирования кода модели испарителя (см. рис. 5 и таблицу).



**Фото 4.** Испаритель ИВ-0350-С во время проведения натурных испытаний

Данный тип испарителей может использоваться для газификации продуктов разделения воздуха и СПГ

под давлением до 25,0 МПа на баллонных наполнительных станциях, на станциях типа АГНКС при заправке транспорта, работающего на сжатом метане. Они найдут применение также в нефтегазовой промышленности для подачи газообразного азота в нефтеносный пласт под высоким давлением и в многих других отраслях народного хозяйства.



**Рис. 5. Формирование обозначения типа испарителя**

По индивидуальным заказам испарители могут изготавливаться с рабочим давлением до 40,0 МПа.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Иванов К.А., Павлов Н.В. Современные атмосферные испарители криогенных жидкостей// Технические газы. — 2010. — № 3. — С. 31-34.
2. Павлов Н.В., Чадымов В.А., Портянкин В.В. Унифицированные газоразрядные рампы в шкафном исполнении для технических газов// Технические газы. — 2009. — № 3. — С. 40-44.
3. Павлов Н.В., Чадымов В.А., Иванов А.А. Унифицированные газоразрядные рампы для технических газов// Технические газы. — 2009. — № 1. — С. 64-69.
4. ГОСТ 8617-81. Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов.