

# КЛАПАНЫ ПО СТАНДАРТАМ NACE ОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ (IPD), ДЖЕКСОНВИЛЛ, АЛАБАМА

---

Настоящим извещаем, что IPD больше не будет предлагать сертификацию соответствия NACE для любых изделий, поступающих из Джексонвилла, штат Алабама. Это решение распространяется (без ограничений) на серии B, HB, MB, V, U, C, CO, R-MAX, RH, RL, PV, SWB, VQ, NP6, SN6 и т. д. Данное решение вступает в силу немедленно.

Изделия европейского подразделения контрольно-измерительной продукции (IPDE) будут по-прежнему предлагаться с сертификатами соответствия NACE, поэтому при возникновении необходимости в сертификации NACE следует ознакомиться с документацией IPDE на эти изделия. Это решение также не затронет продуктовые линейки коллекторов Phoenix и ручных клапанов, производство которых было недавно перенесено из Калгари.

Изделия Parker являются синонимом качества и технологических инноваций и предлагают нашим покупателям наилучшую потребительскую ценность. Мы надеемся, что и в будущем будем оказывать поддержку вашему бизнесу, предоставляя наилучшую из всех доступных и безопасную технологию. Если у вас есть какие-либо вопросы или замечания, без колебаний обращайтесь ко мне по телефону или электронной почте в любое удобное для вас время.

## **ВЫВОД НА РЫНОК КЛАПАНА API 6A 15K (КЛАПАН ПЕРЕХОДА ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ НА КИП)**

### **Для применений с высоким давлением – до 15 000 фунтов на квадратный дюйм**

Компания Parker расширила свое предложение на сдвоенные запорные и выпускные клапаны по стандарту API 6A для применения в фонтанной и устьевой арматуре.

В прошлом месяце подразделение IPDE вывело на рынок свой новейший продукт в рамках программы Winovation (Инновации для успеха). Это изделие уже получило престижную награду Mouse Trap за экспериментальное применение клиентом. В процедуре вывода продукта на рынок участвовали примерно 50 человек из стран Европы, Ближнего Востока, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона и США. Джим Бриз (Jim Breeze), менеджер по фланцевым изделиям IPDE, сказал: «Старт был очень успешным. Интерес к изделию проявили представители из всех трех регионов. Пакет для вывода продукта на рынок также использовался на проекте «Кашаган» компании NCOC (North Caspian Operating Company) в Казахстане. После визита коммерческого представителя мы получили запрос на 24 клапана.» Больше информации можно получить, перейдя по ссылке [http://solutions.parker.com/API\\_Valves](http://solutions.parker.com/API_Valves)



Новый клапан Parker 15k API, предназначенный для применения в фонтанной и устьевой арматуре



# КЛАПАНЫ ПО СТАНДАРТАМ NACE ОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ (IPD), ДЖЕКСОНВИЛЛ, АЛАБАМА

---

Настоящим извещаем, что IPD больше не будет предлагать сертификацию соответствия NACE для любых изделий, поступающих из Джексонвилла, штат Алабама. Это решение распространяется (без ограничений) на серии B, HB, MB, V, U, C, CO, R-MAX, RH, RL, PV, SWB, VQ, NP6, SN6 и т. д. Данное решение вступает в силу немедленно.

Изделия европейского подразделения контрольно-измерительной продукции (IPDE) будут по-прежнему предлагаться с сертификатами соответствия NACE, поэтому при возникновении необходимости в сертификации NACE следует ознакомиться с документацией IPDE на эти изделия. Это решение также не затронет продуктовые линейки манифольдов Phoenix и ручных клапанов, производство которых было недавно перенесено из Калгари.

Изделия Parker являются синонимом качества и технологических инноваций и предлагают нашим покупателям наилучшую потребительскую ценность. Мы надеемся, что и в будущем будем оказывать поддержку вашему бизнесу, предоставляя наилучшую из всех доступных и безопасную технологию.

Если у вас есть какие-либо вопросы или замечания, без колебаний обращайтесь ко мне по телефону или электронной почте в любое удобное для вас время.

С уважением,

Грэм Джонсон

(Graham Johnson)

Менеджер по маркетингу изделий с малым проходным сечением – EMEA

Европейское подразделение контрольно-измерительной продукции

# ОБНОВЛЕНИЕ GSFE – ОРИГИНАЛЬНЫЕ СМЕННЫЕ КАРТРИДЖИ PARKER PCO2

## История вопроса

С 1998 года Parker domnick hunter поставляет систему PCO2 для защиты двуокиси углерода от случайного загрязнения на сотни предприятий по розливу газированных безалкогольных напитков. Технология многослойного адсорбента признана мировыми брендами в качестве ключевого элемента защиты потока технологического газа от потенциального загрязнения различными примесями, считающимися опасными для технологического процесса и потребителя.



Качество углекислого газа и законодательство по нему находятся под постоянным контролем компании Parker, которая активно участвует в деятельности руководящих комитетов по стандартам качества газов.

## Угроза

Весной 2018 года наше внимание привлек альтернативный поставщик, рекламирующий применение пиратского картриджа фильтроэлемента для известной линейки очистителей нашего производства. Фирма Sure Purity Limited продвигает номенклатуру продукции под названиями 'carboguard' и 'carboguard MAX'. Эти копии разработаны и продвигаются для использования с системами защиты от случайного загрязнения PCO2 производства Parker domnick hunter.

Подробную информацию можно найти на [веб-сайте](#) компании Sure Purity Limited.

## Возможность

Компания Parker Hannifin не проводила испытание и не разрешала применение этих фильтровальных элементов и хотела бы заявить, что не будет давать гарантий на использование этой пиратской технологии или любых других неоригинальных деталей в составе установленной базовой системы.

Использование оригинальных деталей Parker крайне необходимо для обеспечения высокого уровня защиты качества наших ключевых партнеров. Применение неоригинальных деталей может привести к следующему:

- Потребительское качество изделий может подвергнуться риску
- Продукция может подвергнуться порче и потенциально быть отозвана
- Использование неоригинальных компонентов может привести к отрицательному результату аудита
- Аннулирование гарантии
- Остановка производства на длительный период

**Компания Parker не будет обеспечивать техническую поддержку неоригинальных комплектующих, используемых в наших системах PCO2, и не может нести ответственность за любую потерю дохода или проблемы с качеством, возникающие в результате несоблюдения этого требования.**

# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – ИНДИКАТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ (ИПД) ДЛЯ ФИЛЬТРОВ OIL-XPLUS

---

Уважаемые коллеги,

Настоящим сообщаем о немедленно вступающем в силу решении о снятии с производства запасного индикатора перепада давления (ИПД), предназначенного для послепродажного обслуживания фильтров серии OIL-Xplus.

В изделия OEM-производителей, в которых в настоящее время используется ИПД, должна, при необходимости, устанавливаться заглушка до тех пор, пока мы не завершим переход на новую серию фильтров OIL-X.



# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ГИПЕРОСУШИТЕЛЯ АНЛ-АНМ-АНВ И ОСУШИТЕЛЕЙ С ХОЛОДНОЙ ОСУШКОЙ ВЛАГОПОГЛОТИТЕЛЯ HNS-HNM-HNL

---

**Исходная информация:**

В рамках продолжающегося пересмотра нашего портфеля продуктов и в соответствии с планами, согласованными со сбытовыми компаниями, было принято решение о снятии с производства запасных частей для продуктов Parker Hiross следующих линеек: гиперосушитель АНЛ-АНМ-АНВ и осушитель с холодной осушкой влагопоглотителя HNS-HNM-HNL.

Поскольку эти изделия не производятся в течение 10 лет, запасные части к ним также выводятся из производства. Это соответствует сроку службы и процессу управления жизненным циклом продукции подразделения Parker GSFE.

**Дата вывода из производства:**

1 июня 2018 г.

Просьба внести соответствующие изменения в ваши системы.

**Артикульные номера:**

Полный перечень артикульных номеров изделий, которые будут выведены из производства, в настоящее время доступен на сайте [EMEA Sharepoint](#).

# МОДИФИКАЦИЯ – ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА PNEUDRI MX

## Уважаемые коллеги,

Как результат предыдущих запусков и снятий продуктов с производства, производится обновление линейки осушителей сжатого воздуха PNEUDRI MX с включением в нее (или рекомендацией использования) новейшей системы фильтрации OIL-X. Применение системы фильтрации OIL-X повысит фильтрующую способность за счет уменьшения перепада давления, что приведет к снижению эксплуатационных расходов.

Цветовое решение осушителей PNEUDRI MX также было изменено в соответствии с цветовым оформлением продукции Parker и теперь будет продвигаться под суббрендом Parker Zander в рамках стратегии товарных знаков Подразделения систем фильтрации и сепарации газов (GSFE).

GSFE также использует возможность для оптимизации модификаций продукта в рамках модельного ряда.



## Будут предприняты следующие действия:

- **Изъятие модификаций с точкой росы для сжатого воздуха (PDP) -20°C**
- Покупатели, которым требуются изделия с PDP -20°C, должны заказывать оборудование с PDP -40°C и регулировать точку росы при установке.
- Инструкции по регулировке точки росы содержатся в руководстве пользователя.
- **Изъятие модификаций с PDP -70°C без системы управления точкой росы (DDS)**
- Будут доступны только модификации с PDP -70°C, оснащенные системой DDS.

Новые артикулы появятся в системе каталогов Parker (PMCS) в понедельник 16-го апреля 2018 года, и все артикулы, отмеченные как морально устаревшие, будут изъяты из продажи в пятницу 18 мая 2018 г. Просьба внести соответствующие изменения в ваши системы.

Пакет вывода продукта на рынок, включая маркетинговый план, был создан и в настоящее время доступен на сайте [EMEA SharePoint](#).

# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – РАЗЛИЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО / ПРИРОДНОГО ГАЗА

---

## Исходная информация:

В рамках продолжающегося пересмотра нашего продуктового портфеля и в соответствии с планами, недавно согласованными со сбытовыми компаниями, было принято решение об изъятии из продажи фильтров и фильтрующих элементов нижеперечисленных серий.

## Затрагиваемые серии продукции

- Серия Parker Zander TGH (Фильтры для технического газа >50 бар)
- Серия Parker Zander G-CNG Series (Фильтры для сжатого природного газа (CNG) только на 25 - 50 бар)
- Различные дополнительные принадлежности к фильтрам для технического газа

## Дата вывода из производства:

**29 июня 2018 г.**

Просьба внести соответствующие изменения в ваши системы.

## Артикульные номера:

Полный перечень артикульных номеров изделий, которые будут выведены из производства, в настоящее время доступен на сайте [EMEA Sharepoint](#).



# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – РАЗЛИЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО / ПРИРОДНОГО ГАЗА

---

## Исходная информация:

В рамках продолжающегося пересмотра нашего продуктового портфеля и в соответствии с планами, недавно согласованными со сбытовыми компаниями, было принято решение об изъятии из продажи фильтров и фильтрующих элементов нижеперечисленных серий.

## Затрагиваемые серии продукции

- Серия Parker Zander TGH (Фильтры для технического газа >50 бар)
- Серия Parker Zander G-CNG Series (Фильтры для сжатого природного газа (CNG) только на 25 - 50 бар)
- Различные дополнительные принадлежности к фильтрам для технического газа

## Дата вывода из производства:

**29 июня 2018 г.**

Просьба внести соответствующие изменения в ваши системы.

## Артикульные номера:

Полный перечень артикульных номеров изделий, которые будут выведены из производства, в настоящее время доступен на сайте [EMEA Sharepoint](#).

# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – РАЗЛИЧНЫЕ СЕРИИ ФИЛЬТРОВ И ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

---

## **Исходная информация:**

В рамках продолжающегося пересмотра нашего продуктового портфеля и в соответствии с планами, недавно согласованными со сбытовыми компаниями, было принято решение об изъятии из продажи фильтров и фильтрующих элементов нижеперечисленных серий.

## **Затрагиваемые серии продукции**

- Фильтрующие элементы VL (класс 3 мкм) для фильтров серии GL
- Фильтры для сжатого воздуха OIL-X из нержавеющей стали
- Высокоэффективные медицинские вакуумные фильтры OIL-X EVOLUTION

## **Дата вывода из производства:**

**29 июня 2018 г.**

Просьба внести соответствующие изменения в ваши системы.

## **Артикульные номера:**

Полный перечень артикульных номеров изделий, которые будут выведены из производства, в настоящее время доступен на сайте EMEA Sharepoint. В некоторых случаях могут быть доступны альтернативные продукты Parker, по этому поводу можно связаться с группой управления продукцией GSFE.

# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – ОСУШИТЕЛИ ПРИРОДНОГО ГАЗА PARKER ZANDER HDAM, HDAME, STV И HDK-CNG

---

**Исходная информация:**

В рамках продолжающегося пересмотра нашего продуктового портфеля и в соответствии с планами, недавно согласованными со сбытовыми компаниями, подразделением GSFE было принято решение о снятии с производства различных серий осушителей природного газа. Из-за очень низких объемов или отсутствия продаж в последние годы снимаются с производства продукты серии Parker Zander серий HDAM, HDAME, STV и HDK-CNG.

**Дата снятия с производства:**

**23 февраля 2018 г.**

**Артикульные номера:**

Полный перечень артикульных номеров изделий, которые будут выведены из производства, в настоящее время доступен на сайте EMEA Sharepoint. Альтернативные артикулы для данных частей отсутствуют.

# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – NITROSOURCE HI FLUXX MAIN И SUB, NITROFLOW (BASIC MOBILE) HP И LP, TRUCKTYRESAVER

## Исходная информация:

Как результат пересмотра ассортимента генераторов азота, выпускаемых GSFE, а также с целью оптимизации, было принято решение о снятии с производства следующих продуктовых линеек с немедленным вступлением данного решения в силу:

- NitroSource HiFluxx Main и Sub (Мембранный)
- NitroFlow Basic HP и LP Mobile (Мембранный)
- TruckTyreSaver

## Дата снятия с производства:

С немедленным вступлением в силу

## Артикульные номера:

См. ниже полный перечень снимаемых с производства артикулов с номерами доступных альтернативных продуктов, где это возможно.

№ изделия по каталогу	Наименование	Перекрестный ссылочный номер альтернативного продукта	Наименование альтернативного продукта
159.004032	NitroFlow HP1	NCBLA636512122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 2
159.004033	NitroFlow HP2	NCBLA636514122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 4
159.004034	NitroFlow HP3	NCBLA636516122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 6
159.004028	Nitroflow LP1 -5% ... 2%	NCBLA636512122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 2
159.004537	Nitroflow LP1 -1% ... 0.5%	NCBLA636512122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 2
159.004029	Nitroflow LP2 -5% ... 2%	NCBLA636512122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 2
159.004538	Nitroflow LP2 -1% ... 0.5%	NCBLA636512122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 2
159.004030	Nitroflow LP3 -5% ... 1%	NCBLA636514122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 4
159.004539	Nitroflow LP3 -0.5%	NCBLA636514122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 4
159.004031	Nitroflow LP4	NCBLA636514122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 4
159.003552	NitroSource HiFluxx Main	N2-20PBLN	Модель NITROSource PSA - N2-20PBLN
159.003553	NitroSource HiFluxx Sub	Нет в наличии для расширения действующей линейки NitroSource HiFluxx Main	Рассмотреть возможность использования NITROSource PSA в качестве замены NitroSource HiFluxx Main + Sub
159.003340	NitroFlow Basic HP Mobile 230 В/50 Гц	159.003848	Nitroflow Basic Lab HP Mobile с вилкой европейского стандарта
159.004626	NitroFlow Basic HP Mobile UK 230 В/50 Гц	159.004279	Nitroflow Basic Lab HP Mobile с вилкой британского стандарта
159.003728	NitroFlow Basic LP Mobile 230 В/50 Гц	159.003848	Версия LP отсутствует. Использовать версию HP.
159.003728	NitroFlow Basic LP Mobile UK 230 В/50 Гц	159.004279	Версия LP отсутствует. Использовать версию HP.
159.003295	TruckTyreSaver TTS10	NCBLA636512122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 2
159.003296	TruckTyreSaver TTS20	NCBLA636514122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 4
159.003297	TruckTyreSaver TTS30	NCBLA636516122	Модель MIDIGAS PSA - MIDIGAS 6
159.003298	TruckTyreSaver TTS40	N2-20PBLN	Модель NITROSource PSA - N2-20PBLN
159.003639	Комплект адсорберов с активированным углем TTS B04-0100	X	Рассмотреть возможность использования серии OIL-X OVR
159.003630	NitroSource Main HiFluxx	X	Возврат OEM-продуктов в GSFE Team Valley
159.003631	NitroSource Sub HiFluxx Wagner	X	Возврат OEM-продуктов в GSFE Team Valley
159.003937	NitroFlow ORC-D1	X	Возврат OEM-продуктов в GSFE Team Valley
159.004073	NitroFlow ORC-D2	X	Возврат OEM-продуктов в GSFE Team Valley
159.004074	NitroFlow ORC-D3	X	Возврат OEM-продуктов в GSFE Team Valley

# ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ОСУШИТЕЛЕЙ СЖАТОГО ВОЗДУХА PARKER ZANDER СЕРИИ WVM

## Уважаемые коллеги,

В рамках развития стратегии товарных знаков GSFE и в соответствии с общим цветовым решением Parker, осушители сжатого воздуха Parker Zander серии WVM теперь будут иметь серый цвет (RAL 7038) вместо красного.

Серия WVM является одним из последних продуктов GSFE, в которых продолжает использоваться красный цвет, поэтому данное изменение приведет эти изделия в соответствие со стилем оформления остальной части ассортимента осушителей сжатого воздуха GSFE.

Это изменение не влияет на характеристики осушителей, и какие-либо дополнительные технические модификации отсутствуют.

## Дата вступления в силу:

1 февраля. Все изделия серии WVM, заказы на которые были размещены, начиная с этой даты, будут отправляться потребителям с новым цветовым оформлением.



# СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА – СМЕННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ GL PLUS

## Исходная информация:

Как результат снятия с производства серии фильтров сжатого воздуха GL Plus, а также с целью оптимизации, для фильтрующих элементов GL Plus и GL будут использоваться одинаковые артикульные номера, а именно: номера фильтроэлементов GL.

Как следствие, характеристики фильтрующих элементов GL будут улучшены до уровня элементов GL Plus, а фильтрующие элементы GL Plus будут сниматься с производства с 02/01/18.

**Можем подтвердить, что это решение не повлияет на установку, функции и характеристики действующих установок GL Plus, а также не повлияет на установку и функции действующих установок GL, при этом их характеристики улучшатся.**

## Дата снятия с производства:

Вступает в силу: с 01.02.18

## Артикульные номера:

Полный подробный список перекрестных ссылочных кодов элементов GL и GL Plus можно найти в оригинальном [Пакете вывода продукции на рынок вместо устаревшей для изделий OIL-X Evolution, GL и GL Plus Pack](#), также эти коды приведены в таблице ниже.

Код фильтроэлемента GL	Код фильтроэлемента GL Plus
CP1008XL	CP1008XLP
CP2010XL	CP2010XLP
CP2020XL	CP2020XLP
CP3025XL	CP3025XLP
CP3040XL	CP3040XLP
CP4040XL	CP4040XLP
CP4050XL	CP4050XLP
CP4065XL	CP4065XLP
CP5065XL	CP5065XLP
CP5080XL	CP5080XLP
CP1008ZL	CP1008ZLP
CP2010ZL	CP2010ZLP
CP2020ZL	CP2020ZLP
CP3025ZL	CP3025ZLP
CP3040ZL	CP3040ZLP
CP4040ZL	CP4040ZLP
CP4050ZL	CP4050ZLP
CP4065ZL	CP4065ZLP
CP5065ZL	CP5065ZLP
CP5080ZL	CP5080ZLP
CP1008A	CP1008AP
CP2010A	CP2010AP
CP2020A	CP2020AP
CP3025A	CP3025AP
CP3040A	CP3040AP
CP4040A	CP4040AP
CP4050A	CP4050AP
CP4065A	CP4065AP
CP5065A	CP5065AP
CP5080A	CP5080AP