

# PLG - NP - EM... Фитинги, контргайки, наконечники, дренажные и вентиляционные клапаны

Explosion Proof Electrical Equipment



Фитинги Ex

**Установка:** зона / опасная зона - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 / 22 (Пыль)  
**Классификация:** Группа II - Категория 2G 2D



PLG - NP - EM...

www.feam-ex.com



## НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

**Директива 94/9/ЕС (до 19 апреля 2016 года) и Директива 2014/34/ЕС (от 20 апреля 2016 года)**

ИСПОЛНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II 2 G Ex d IIC Gb</li> <li>⊗ II 2 G Ex e IIC Gb</li> <li>⊗ II 2 D Ex b IIIC Db</li> </ul>
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN/IEC 60079-0; EN/IEC 60079-1; EN/IEC 60079-7; EN/IEC 60079-31
ЕС СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ ТИПА	TÜV 12 ATEX 104523U
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-60°C ÷ +130°C
ДРУГИЕ СЕРТИФИКАТЫ	IECEx: IECEx TUN 12.0025U INMETRO: CEPEL 13.2219U (заглушки) CEPEL 13.2221U (дренажные и вентиляционные клапаны) CEPEL 13.2225U (ниппели и муфты) CEPEL 13.2227U (угловые элементы) EAC: TC RU C-IT.ГБ08.В 01624 RINA: ELE18111CS_015 РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА (РМРС): 13.03518.315 UL NEC-505: 20131204-E465038

**ПРИМЕЧАНИЕ:** контргайки серии DL и наконечники для труб серии DB-DBT не подлежат сертификации в соответствии с действующими нормами

## Механические характеристики

ЗАГЛУШКИ - КОНТРГАЙКИ		НИППЕЛИ - СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ	
Материал - заглушки	морской алюминий без содержания меди - оцинкованная сталь - нержавеющая сталь - никелированная латунь	Материал	оцинкованная сталь - нержавеющая сталь
Материал - контргайки	оцинкованная сталь - нержавеющая сталь - никелированная латунь - алюминий		
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ТРУБ		ДРЕНАЖНЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ	
Материал	морской алюминий без содержания меди - оцинкованная сталь	Материал	нержавеющая сталь AISI 316L
Винты	нержавеющая сталь (только DBT)	Прокладка	силиконовая резина

## Аксессуары по запросу:

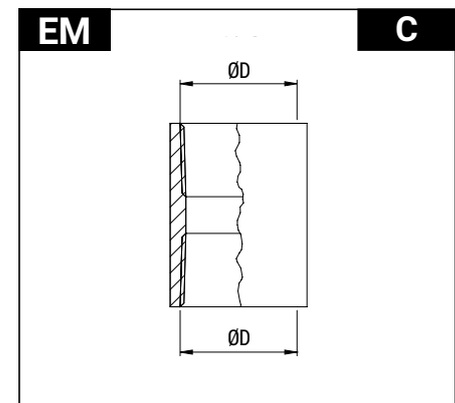
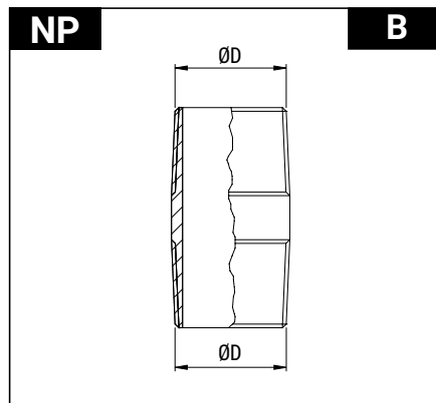
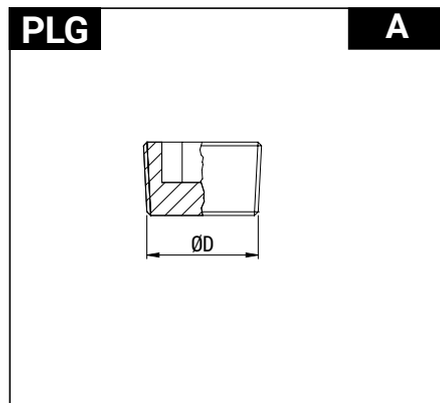
- Нестандартная резьба
- Нестандартные материалы

### Технические характеристики

ДЕТАЛЬ "А"	
ЗАГЛУШКИ	
ТИП	ØD
PLG1	1/2"
PLG2	3/4"
PLG3	1"
PLG4	1-1/4"
PLG5	1-1/2"
PLG6	2"
PLG7	2-1/2"
PLG8	3"

ДЕТАЛЬ "В"	
НИППЕЛИ	
ТИП	ØD
NP1	1/2"
NP2	3/4"
NP3	1"
NP4	1-1/4"
NP5	1-1/2"
NP6	2"
NP7	2-1/2"
NP8	3"

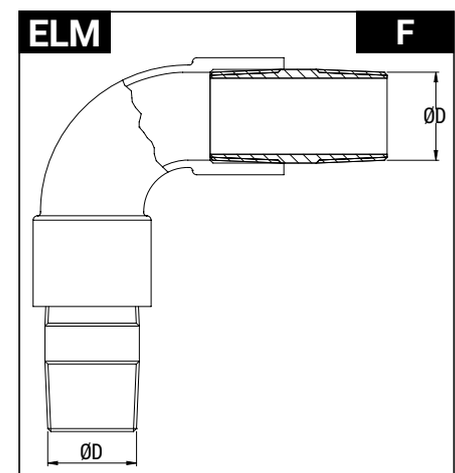
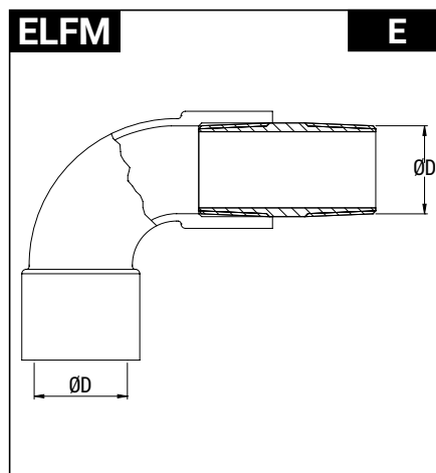
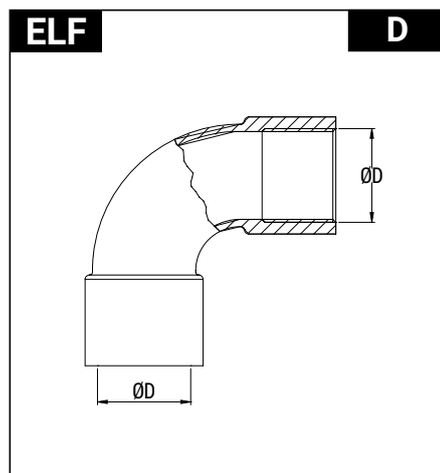
ДЕТАЛЬ "С"	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ	
ТИП	ØD
EM1	1/2"
EM2	3/4"
EM3	1"
EM4	1-1/4"
EM5	1-1/2"
EM6	2"
EM7	2-1/2"
EM8	3"



ДЕТАЛЬ "D"	
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЯЯ - ВНУТРЕННЯЯ	
ТИП	ØD
ELF1	1/2"
ELF2	3/4"
ELF3	1"
ELF4	1-1/4"
ELF5	1-1/2"
ELF6	2"
ELF7	2-1/2"
ELF8	3"

ДЕТАЛЬ "E"	
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЯЯ - ВНУТРЕННЯЯ	
ТИП	ØD
ELFM1	1/2"
ELFM2	3/4"
ELFM3	1"
ELFM4	1-1/4"
ELFM5	1-1/2"
ELFM6	2"
ELFM7	2-1/2"
ELFM8	3"

ДЕТАЛЬ "F"	
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЯЯ - ВНЕШНЯЯ	
ТИП	ØD
ELM1	1/2"
ELM2	3/4"
ELM3	1"
ELM4	1-1/4"
ELM5	1-1/2"
ELM6	2"
ELM7	2-1/2"
ELM8	3"



# Контргайки и наконечники для труб

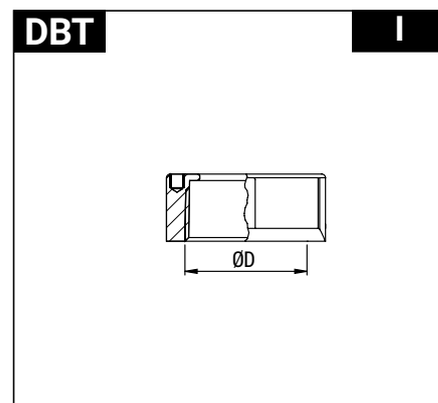
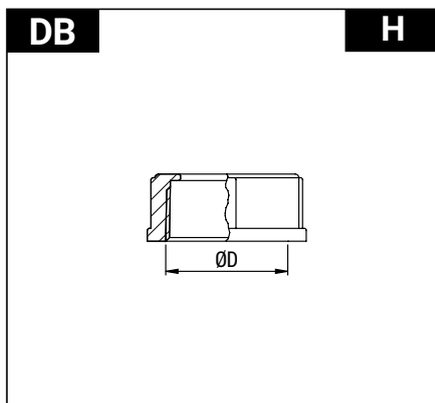
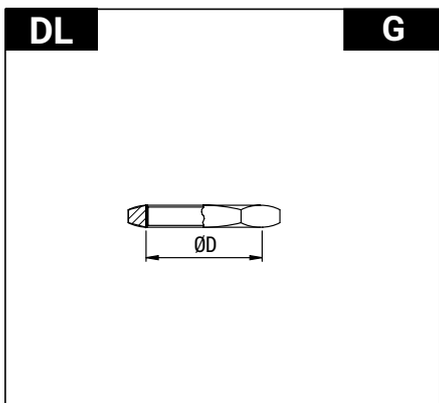
## Технические характеристики

ДЕТАЛЬ "G"	
КОНТРГАЙКИ (*)	
ТИП	ØD
DL1	1/2"
DL2	3/4"
DL3	1"
DL4	1-1/4"
DL5	1-1/2"
DL6	2"
DL7	2-1/2"
DL8	3"
DL10	4"

ДЕТАЛЬ "H"	
НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ТРУБ (*)	
ТИП	ØD
DB1	1/2"
DB2	3/4"
DB3	1"
DB4	1-1/4"
DB5	1-1/2"
DB6	2"
DB7	2-1/2"
DB8	3"
DB10	4"

ДЕТАЛЬ "I"	
НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ТРУБ С ВИНТАМИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (*)	
ТИП	ØD
DBT1	1/2"
DBT2	3/4"
DBT3	1"
DBT4	1-1/4"
DBT5	1-1/2"
DBT6	2"
DBT7	2-1/2"
DBT8	3"
DBT10	4"

**ПРИМЕЧАНИЕ:** контргайки серии DL и наконечники для труб серии DB-DBT не подлежат сертификации в соответствии с действующими нормами



ДЕТАЛЬ "L"	
ДРЕНАЖНЫЙ / ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН ДЛЯ КОРОБОК Ex d	
ТИП	ØD
ECD1MX	M20

ДЕТАЛЬ "M"	
ДРЕНАЖНЫЙ / ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН ДЛЯ КОРОБОК Ex d	
ТИП	ØD
ECD1NX	1/2" NPT

ДЕТАЛЬ "N"	
ДРЕНАЖНЫЙ / ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН ДЛЯ КОРОБОК Ex e	
ТИП	ØD
ECDE	M20

