

# **FAF3900**





# Характеристики

- Демонтажная вставка FAF 3900 позволяет устанавливать арматуру на трубопровод благодаря изменяемому монтажному размеру, что положительно сказывается на производственных работ.
- Для установки и демонтажа нет необходимости в дополнительном оборудовании.
- Уплотнительный комплект EPDM.
- Производится из высокопрочного чугуна, обеспечивая высокую устойчивость к статическим нагрузкам и температурным колебаниям на трубопроводе.
- Технология электростатического нанесения эпоксидного порошкового покрытия обеспечивает высокую адгезию покрытия с поверхность корпуса.
- Использование демонтажной вставки упрощает подсчеты для проектных организаций и позволяет избежать неточности в сметах и чертежах за счет своей регулируемой длины.

# Температура

• +85°C (EPDM)

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

DN100 → DN2000 PN 10-16-25

Присоединение	Фланцевое EN 1092-2 ISO 7005-2
Маркировка	EN 19
Испытания	EN 12266-1
Защита от коррозии	Электростатическое эпоксидно- порошковое покрытие

# Описание изделия

Демонтажная вставка FAF3900 является эффективным устройством для монтажа и демонтажа арматуры и других деталей трубопроводов. Помогает значительно облегчить работу по ремонту и замене труб.

За счет телескопического удлинения позволяет регулировать продольную длину, чтобы удобно и быстро соединить арматуру с фланцами.

#### Варианты исполнений

- Стандартное исполнение с болтами, шпильками и прижимными гайками из оцинкованной стали или нержавеющей стали
- Изготовление по специальным требованиям заказчика

# Область применения

- Насосные станции
- Системы водоснабжения и водоотведения
- Канализация
- Технологические трубопроводы

# Примечание

• Для правильного использования и соблюдения мер безопасности, следуйте инструкциям по установке эксплуатации.















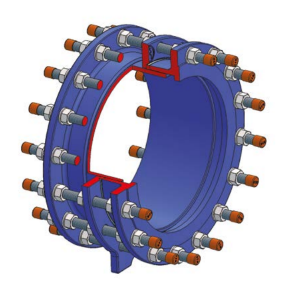








# ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА FAF3900





Корпус	EN-GJS-500 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН / GGG50 EN-GJS-400 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН / GGG40
Крепление	8.8 — Оцинкованая сталь (По умолчанию) 1.4021 - AISI 304 Нержавеющая сталь (Под заказ) 1.4401 - AISI 316 Нержавеющая сталь (Под заказ)
Уплотнение	EPDM

модельный ряд							
FAF3900 Демонтажная вставка PN 16							
FAF3910	Демонтажная вставка PN 10						
FAF3925	Демонтажная вставка PN 25						

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР)								
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ИСПЫТАНИЕ КОРПУСА	ИСПЫТАНИЕ СЕДЛА						
10	15	11						
16	24	17,6						
25	37,5	27,5						
Вся продукция компании «FAF» подвергается на заводе 100% гидростатическим испытаниям.								



















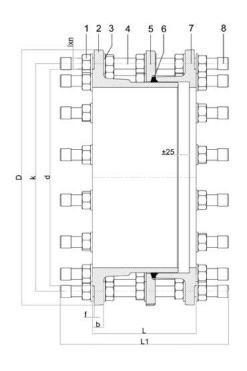


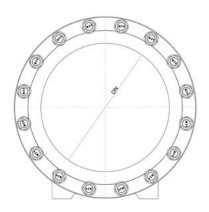


# ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА

# FAF3900

Технические Детали и Чертеж, Размеры





NO	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ
1	ГАЙКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
2	ВНЕШНИЙ ФЛАНЕЦ	EN GJS 500
3	ШАЙБА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
4	ШПИЛЬКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
5	ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ	EN GJS 500
6	УПЛОТНЕНИЕ	EPDM
7	ВНУТРЕННИЙ ФЛАНЕЦ	EN GJS 500
8	КОЛПАЧОК	ПЛАСТМАССА

DN	D		K		d		ØIxn		f	b		L		L1		Bec(kg)	
(mm)	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10/16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
100	220 180		80	156		M16x8		3	19		200 160	200 160	320 330	320 330	19,6		
125	125 250		21	0	18	34	M10	6x8	3 19		200 160 200	200 160	320 330	320 330	24,1		
150	28	85	24	10	21	11	M2	0x8	3		19		200 180	320 330	320 330	30,7	
200	340 295		95	26	66	M20x8	M20x8 M20x12		20		220 200	220 200	340 330	340 330	42,9	46,1	
250	40	00	350	355	31	19	M20x12	M24x12	4	2.	2	220 200	230 200	360 400	370 400	59,6	67,4
300	4.	55	400	410	37	70	M20x12	M24x12	4	24	,5	220 210	250 210	360 400	410 400	67	82,7
350	505	520	460	0 470 429 M20x16 M24x16 4		4	24,5	26,5	230 220	260 220	360 400	410 400	84,1	110,5			
400	565	580	515	525	48	30	M24x16	M27x16	4	4 24,5 28		230 220	270 220	370 400	430 450	99,5	138,8
450	615	640	565	585	530	548	M24x20	M27x20	4	25,5	30	250 220	270 220	390 400	430 450	130,6	150
500	670	715	620	650	582	609	M24x20	M30x20	4	26,5	31,5	260 230	280 230	390 400	440 500	149,9	230
600	780	840	725	770	682	720	M27x20	M33x20	5	30	36	260 240	300 260	410 450	500 500	191	318
700	895	910	840	840	794	794	M27x24	M33x24	5	32,5	39,5	260 250	300 260	410 450	500 450	254	352,6
800	1015	1025	950	950	901	901	M30x24	M36x24	5	35	43	290 250	320 260	460 500	520 600	323	350
900	1115	1125	1050	1050	1001	1001	M30x28	M36x28	5	37,5	46,5	290 280	320 260	460 500	520 600	416	400
1000	1230	1255	1160	1170	1112	1112	M33x28	M39x28	5	40	50	290 300	340 320	500 500	560 600	491	655
1200		1485	1380	1390	1328	1328	M36x32	M45x32	5	45	57	320 320	360 360	520 600	600 630	730	730























# **ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА**

# **FAF3900**



# Преимущества демонтажной вставки

- Упрощает установку и замену фланцевого оборудования при переоснащении.
- Демонтажная вставка позволяет добавить, ремонтировать или заменить фланцевое оборудование на трубопроводе.
- Благодаря изменяемому монтажному размеру исключает необходимость точных измерений при фланцевом соединении.
- Надежность и долговечность.
- Отличная работоспособность при различных эксплуатационных условиях.
- Отсутствие необходимости в сложном оборудовании для установки (достаточно набора ключей), возможность снятия в
- 100% герметичность соединения, благодаря наличию уплотнителя.
- Возможность регулирования по длине шпилек.
- Широкая сфера применения возможность установки практически на любых сооружениях, трубопроводах.

#### Установка

Для затягивания стяжных шпилек достаточно гаечного и динамометрического ключа. Благодаря меньшему количеству шпилек, чем отверстий во фланце трубопровода / арматуры, а также тому, что шпильки выполняют роль болтов для соединения фланцев, процесс монтажа ускоряется, обеспечивая надёжную, устойчивую к нагрузкам систему, с номинальном давлением равным давлениям фланцев.

# Диапазон

Широкий диапазон диаметров с DN 100 до DN 2000. Варианты номинальных давлений и различные рассверловки фланцев. По запросу могут быть произведены демонтажные вставки большего размера и нестандартного соединения.

# Важно!

- Проверьте фланцы, чтобы убедиться, что вы используете правильную демонтажную вставку FAF3900, так же проверьте монтажную длину, чтобы убедиться в верности отведённого монтажного расстояния.
- Убедитесь, что между прокладной и уплотнением не попали посторонние предметы.
- Избегайте незакреплённых стяжных шпилек или слишком коротких шпилек для достижения нужного момента для
- Не допускайте попадания посторонних предметов в резьбу, чтобы обеспечить правильную затяжку.
- Будьте особенно внимательны, соблюдая процесс затяжки шпилек и рекомендацию по моменту затяжки.

# Комплектующие для задвижек с обрезиненным клином



Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентри



Обратный клапан с наклонным седлом и противовесом



Задвижка с обрезиненным клином





















<sup>\*</sup> Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров