

# ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА FAF3900



## Характеристики

- Демонтажная вставка FAF 3900 позволяет устанавливать арматуру на трубопровод благодаря изменяемому монтажному размеру, что положительно сказывается на времени 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 оксидного порошкового покрытия (FBE\*) 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 оксидно-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

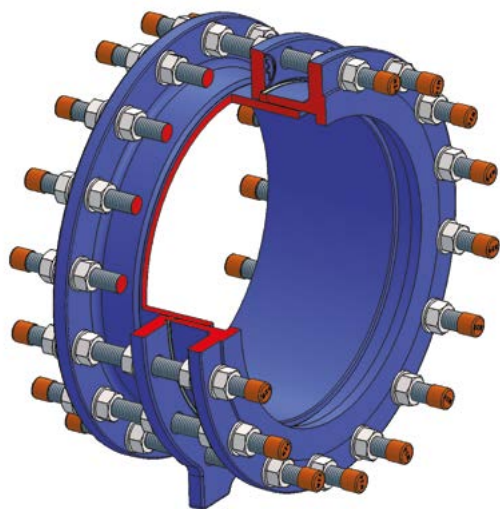
- Насосные станции
- Системы водоснабжения и водоотведения
- Канализация
- Технологические трубопроводы

## Примечание

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

# ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА

## FAF3900



### ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛА

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

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

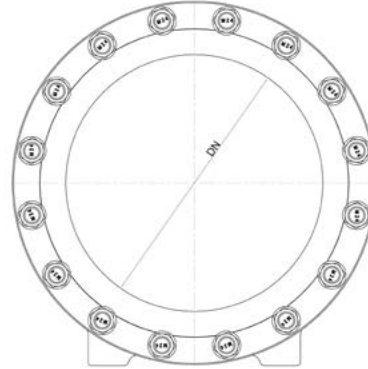
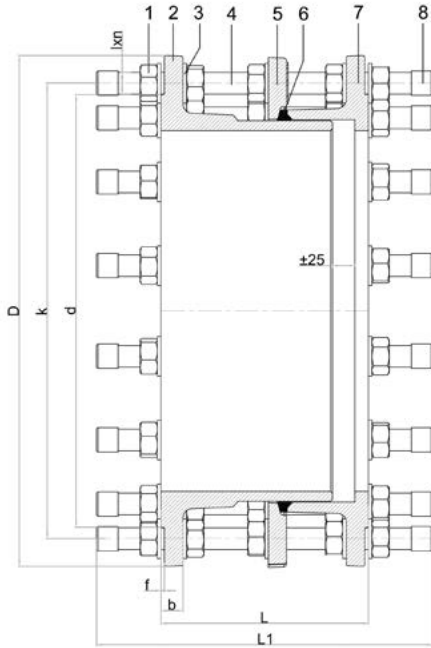
FAF3900	Демонтажная вставка PN 16
FAF3910	Демонтажная вставка PN 10
FAF3925	Демонтажная вставка PN 25

### 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.

### 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 (mm)	D		K		d		Ø x n		f	b		L		L1		Вес(kg)	
	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		156		M16x8		3	19		200	200	320	320	19,6	
125	250		210		184		M16x8		3	19		200	200	320	320	24,1	
150	285		240		211		M20x8		3	19		160	160	330	330	30,7	
200	340		295		266		M20x8	M20x12	4	20		200	200	340	340	42,9	46,1
250	400		350	355	319		M20x12	M24x12	4	22		220	230	360	370	59,6	67,4
300	455		400	410	370		M20x12	M24x12	4	24,5		200	200	400	400	67	82,7
350	505	520	460	470	429		M20x16	M24x16	4	24,5	26,5	220	250	360	410	84,1	110,5
400	565	580	515	525	480		M24x16	M27x16	4	24,5	28	230	270	370	430	99,5	138,8
450	615	640	565	585	530	548	M24x20	M27x20	4	25,5	30	220	220	400	450	130,6	150
500	670	715	620	650	582	609	M24x20	M30x20	4	26,5	31,5	260	280	390	440	149,9	230
600	780	840	725	770	682	720	M27x20	M33x20	5	30	36	230	230	400	500	191	318
700	895	910	840	840	794	794	M27x24	M33x24	5	32,5	39,5	260	300	410	500	254	352,6
800	1015	1025	950	950	901	901	M30x24	M36x24	5	35	43	250	260	450	450	323	350
900	1115	1125	1050	1050	1001	1001	M30x28	M36x28	5	37,5	46,5	290	320	460	520	416	400
1000	1230	1255	1160	1170	1112	1112	M33x28	M39x28	5	40	50	280	260	500	600	491	655
1200	1485		1380	1390	1328	1328	M36x32	M45x32	5	45	57	290	340	500	560	730	730
												300	320	500	600		
												320	360	520	600		
												320	360	600	630		

