



Системы Helix отличаются высокой эффективностью промывки фильтро-элементов, что обеспечивается применением одновременно нескольких инновационных решений:

- промывка осуществляется в сторону обратную направлению фильтрации, т.е. «изнутри – наружу» фильтрующего элемента;
- для промывки используется очищенная вода, получаемая от других, работающих в штатном режиме фильтров;
- поток промывочной воды разжимает диски, способствуя свободному вымыванию задержанных загрязнений из междисковых зазоров.
- промывочная вода подается на диски с помощью специальных форсунок тангенциально, заставляя диски вращаться.

Такой подход к очистке фильтроэлементов позволил в значительной степени снизить расходы воды на собственные нужды.

Типовое время промывки одного фильтроэлемента составляет порядка 10 сек.

За это время в дренаж сбрасывается 33 – 35 литров воды.

Таким образом, из расчета на один фильтроэлемент, расход воды на собственные нужды составляет порядка 0,05 – 0,2 %.

В данных системах энергопотребляющими элементами являются лишь **управляющие электромагнитные клапаны**, по одному на каждый фильтр (потребляемая мощность не более 10 Вт) и **управляющий контроллер** (мощность потребления менее 100 Вт).

Такое низкое энергопотребление позволяет использовать системы данного типа даже в полевых условиях, при отсутствии питающего напряжения (специальные версии с питанием от аккумуляторов 24 В).

Работой системы управляет программируемый логический контроллер позволяющий инициировать промывку:

- по достижению заданного перепада давления (типовое значение перепада для начала промывки 0,5 – 0,6 bar);
- через заданные промежутки времени;
- от внешнего запускающего сигнала;
- при наступлении любого из вышеперечисленных событий.



HYDRA FILTER

Оригинальность, уникальность, лидерство, инновации, технология и качество, умноженные на знания, опыт и сервис высокого уровня – это основа для решений различных технологических задач водоподготовки.

It is the Original. It is unique, different, the first. It means innovation, technology, quality. It is knowledge, experience, service. It is the solution, the answer, the product you should acquire, because the rest are a simple copy of the shape but not of the soul and the mind which makes HF filters to be an original, exclusive and different product.

Широкий типоряд фильтров позволяет решать различные задачи фильтрации, возникающие во многих сферах применения.

It is the more complete range of Technical Plastic filters in the market, with specific solutions on each filtration process.



ФИЛЬТРЫ С РУЧНОЙ ПРОМЫВКОЙ MANUAL FILTERS

DF HELIX SYSTEM

05

DF HELIX

06

СЕРИЯ DF

07

СИСТЕМЫ С РУЧНОЙ ПРОМЫВКОЙ MANUAL FILTRATION EQUIPMENTS

HF HELIX SYSTEM

09

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ AUTOMATIC FILTERS

HF HELIX AUTOMATIC

10

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ SELF-CLEANING FILTRATION SYSTEMS

HF HELIX AUTOMATIC 201 HF HELIX AUTOMATIC 201 AA

11

HF HELIX AUTOMATIC 200 - 300

12

HF HELIX AUTOMATIC 4DCL

13

HF HELIX AUTOMATIC 400

14

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ FILTRATION SOLUTIONS

FILTRATION SOLUTIONS

15

СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ HIGH PRESSURE AND LOW PRESSURE

HF HELIX AUTOMATIC SERIE 200 AA СИСТЕМЫ HF HELIX AUTOMATIC С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ HF HELIX AUTOMATIC TOWER SYSTEM EQUIPMENTS

17

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ HYDRAULIC VALVES AND ELECTROVALVES

VALVES

18

КЛАПАНЫ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ BACKFLUSHING VALVES

BACKFLUSHING VALVES

19

ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ, МАНОМЕТРЫ И ВОДОМЕРЫ AIR RELEASE VALVES, PRESSURE GAUGES AND WATER METERS

AIR RELEASE VALVES, PRESSURE GAUGES AND WATER METERS

20

www.hydra.ru

Технология Helix в фильтрах HF/HF Helix effect

ФИЛЬТРЫ С РУЧНОЙ ПРОМЫВКОЙ СЕРИИ DF
MANUAL FILTERS DF HELIX SYSTEM

Сpirальный эффект в фильтрах HF.

HF HELIX is a helical effect exclusive in HF filters and filtration equipments.



Максимальная экономия воды и энергопотребления

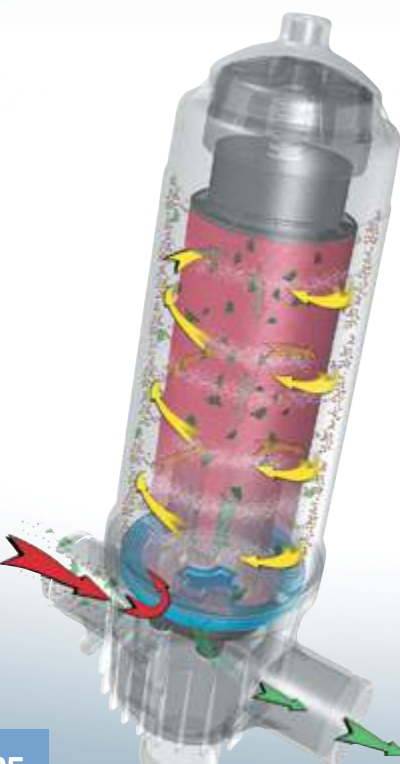
Технология Helix – метод равномерного распределения потока обрабатываемой воды по поверхности фильтрующего элемента.

Благодаря технологии Helix, применяемой в системах Hydra Filter, значительно снижается количество требуемых промывок, что позволяет экономить расход промывочной воды и энергопотребления.

Maximum savings in water and labour

Thanks to the HF HELIX effect, the number of cleanings is dramatically reduced, maximizing savings in water and labour.

This is achieved by a patent-pending helix situated on the base of the cartridge, a result of studying and testing many hydraulic principles. Its angled blades create a helical effect in the incoming water, spinning particles in suspension away from the filtering element and so minimizing cleanings frequency.



Все преимущества

- ФИЛЬТРЫ С РУЧНОЙ ПРОМЫВКОЙ DF HELIX.
- СИСТЕМЫ HF HELIX С РУЧНОЙ ПРОМЫВКОЙ.
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX.
- САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX.
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HF HELIX, В ТОМ ЧИСЛЕ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНИЕНИИ, ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.
- СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ.

All advantages

- HF HELIX SYSTEM MANUAL FILTERS.
- HF HELIX SYSTEM MANUAL FILTRATION EQUIPMENTS.
- HF HELIX AUTOMATIC FILTERS.
- HF HELIX AUTOMATIC SELF-CLEANING FILTRATION EQUIPMENTS.
- HF HELIX AUTOMATIC & TOWER SYSTEM FILTRATION EQUIPMENTS FOR HIGH FLOWS.
- HF & LP EQUIPMENTS.



- Технология HELIX.
- Дисковая фильтрация, максимальная эффективность.
- Модульность, совместимость, простота в обслуживании.
- Изготавливается из прочного термопластика.
- Эксклюзивная система сжатия/разжатия дисков.
- Экономия воды и энергии.

- Technology based on HF HELIX SYSTEM.
- Discs filtration, maximum safety.
- Modularity. Versatility, compatibility and easy maintenance.
- Manufactured in technical thermoplastic.
- Exclusive Butterfly System of closure of the filtering element.
- Water and energy saving.

17	Диаметр Diameter	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Модель Model	Фильтрующий элемент / Filtering Element		
				Упаковка Box	Диски с Helix Discs with helix	Сетка с Helix Screen with helix
2"	30	2NR 2NV 2NW	M			-
2" SUPER	30	2SR 2SV 2SW	L			-
3"	50	3NR 3NV 3NW	L			-

Имеются соединения с резьбой NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Base available in NPT thread (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



17	Диаметр Diameter	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Модель Model	Фильтрующий элемент / Filtering Element		
				Упаковка Box	Диски с Helix Discs with helix	Сетка с Helix Screen with helix
4"	70	4NL 4NB	AN			-
4" SUPER	100	4SL 4SB	AP			-
6"	100	6NB	AP			-

Порог отсева / Standard filtration grades

Диски/Discs
■ 200 micron. ■ 130 micron. ■ 100 micron. ■ 50 micron. ■ 20 micron. ■ 5 micron.

Сетка/Screen
■ 200 micron. ■ 130 micron. ■ 100 micron. ■ 50 micron. ■ 20 micron. ■ 5 micron.





- Используются в различных сферах.
- Модульность: возможность замены фильтрующего элемента.
- Простота установки и эксплуатации.
- Прочная и долговечная конструкция.
- Fulfilment of any filtration needs.
- Modularity: possibility of changing at any moment the filtering element model.
- Easy installation and handling.
- Tough and durable.

Фильтрующий элемент / Filtering Element						
	Диаметр Diameter	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Модель Model	Упаковка Box	Диски с Helix Discs with helix	Сетка с Helix Screen with helix
2"	30		2NR	M		
			2NV			
			2NW			
2" SUPER	30		2SR	L		
			2SV			
			2SW			
3"	50		3NR	L		
			3NV			
			3NW			

Имеются соединения с резьбой NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Base available in NPT thread (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



Фильтрующий элемент / Filtering Element						
	Диаметр Diameter	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Модель Model	Упаковка Box	Диски с Helix Discs with helix	Сетка с Helix Screen with helix
4"	70		4NL	AN		
			4NB			
4" SUPER	100		4SL	AP		
			4SB			
6"	100		6NB	AP		

Порог отсева / Standard filtration grades

Диски/Discs
■ 200 micron. (75 mesh) ■ 130 micron. (120 mesh) ■ 100 micron. (150 mesh) ■ 50 micron. ■ 20 micron. ■ 5 micron.

Сетка/Screen
■ 200 micron. (75 mesh) ■ 130 micron. (120 mesh) ■ 100 micron. (150 mesh)



- Максимальное качество фильтрации с различным порогом отсева как дисками, так и сеткой.
- Корпус и крышка изготавливаются из прочного термопластика.
- Резьбовое соединение крышки и корпуса.
- Надежное уплотнение.
- Простота установки и эксплуатации.
- Устойчивость к химическим средам.

- Maximum quality and safety in filtration in a wide range of filtration grades in discs and screens.
- Robustness, Base and lid manufactured in technical thermoplastic.
- Threaded closure system.
- Gasket in the lid of the filter.
- Easy handling and installation.
- Resistance to chemical products.



17	Диаметр Diameter	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Упаковка Box	Шт./коробка шт./box	Диски Discs	Сетка Screen
3/4" BSP	5		AR	60		
			B	10		
1" BSP	6		AR	60		
			B	10		
1 1/4" BSP	10		AR	25		
			B	4		
1 1/2" BSP	14		AR	25		
			B	4		
1 1/2" SUPER BSP	20		AR	13		
			B	2		
2" BSP	25		AR	13		
			B	2		

Имеются соединения с резьбой NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Base available in NPT thread (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

Порог отсева / Filtration grades

Диски/Discs
■ 130 micron. (120 mesh)

Сетка/Screen
■ 530 micron. (35 mesh) ■ 200 micron. (75 mesh) ■ 130 micron. (120 mesh) ■ 100 micron. (150 mesh)
130 micron: Standard
130 micron: Standard



HF HELIX SYSTEM

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
HF HELIX SYSTEM

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ HF HELIX AUTOMATIC

AUTOMATIC FILTERS HF HELIX AUTOMATIC



LM

СИСТЕМА HF HELIX LM:
Батарейная система с ручной промывкой
Manual filtration equipment

- Ручное управление обратной промывкой.
- Фильтры 2SV HF Helix System.
- С трубами HF Long – Life, обеспечивающими максимальную прочность и долговечность.
- Полностью готовы для установки.



LCM

СИСТЕМА HF HELIX LCM:
Система с ручным управлением обратной промывкой
Manual backflush filtration equipment

- Manual backflushing.
- With HF HELIX SYSTEM 2SV filters, exclusive Helical Effect.
- With HF LONG-LIFE manifolds, maximum toughness and durability.
- Ready to assemble.

Автоматические фильтры HF Helix Automatic HF Helix Automatic equipments

- Automatic and Self-cleaning Filtration Equipments.
- Minimum water consumption and maintenance costs.
- Maximum reliability and efficiency in filtration.
- Manifolds made either in High Density Polyethylene, epoxy coated steel or Stainless Steel.
- Compatible with different Control Units, achieving easy and complete communication with the user.
- Great safety, due to the independence of the hydraulic system from the electric one.



19

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора Diameter	Соединение Connection	Упаковка Box
202/4FH	60	2X2"	4" - 110	ФЛАНЕЦ/FLANGE	CBA
202/4VH		2X2"		VIC/GROOVED	
203/4FH	90	3X2"	4" - 110	ФЛАНЕЦ/FLANGE	CBA
203/4VH		3X2"		VIC/GROOVED	
204/6FH	120	4X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE	CBA
204/6VH		4X2"		VIC/GROOVED	
205/6FH	150	5X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE	CBA
205/6VH		5X2"		VIC/GROOVED	
206/6FH	180	6X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE	CBA
206/6VH		6X2"		VIC/GROOVED	

Порог отсева / Filtration grades

Диски/Discs
200 micron. (75 mesh)
130 micron. (120 mesh)
100 micron. (150 mesh)
50 micron.
20 micron.
5 micron.

18

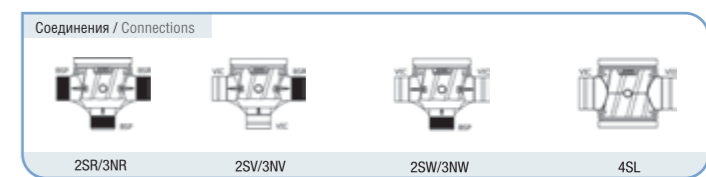
Диаметр Diameter	Caudal máx. Max. flow 130 мкм м³/ч	Модель Model	Упаковка Box	Фильтрующие элементы Filtering Element
2"	24	2SR	L	
		2SV		
		2SW		
3"	32	3NR	L	
		3NV		
		3NW		
4"	64	4SL	AP	
		4SP		
		4PL		



Имеются соединения с резьбой NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Base available in NPT thread (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

Этот фильтр является составной частью систем автоматической фильтрации.
This filter is a component of an Automatic Filtration Equipment.

ВОДА ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА GOOD WATER	микрон mesh	3"		2" SUPER		
		200 75	130 120	130 120	100 150	50 61
ВОДА СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА AVERAGE WATER	32 139	30 131		20 88	14 61	7 31
ВОДА НИЗКОГО КАЧЕСТВА POOR WATER	26 113	24 105		18 79	10 46	5 23
ВОДА ОЧЕНЬ НИЗКОГО КАЧЕСТВА VERY POOR WATER	16 70	14 61		12 53	7 31	3 15



Порог отсева/ Standard filtration grades
Диски/Discs 200 micron. (75 mesh) 130 micron. (120 mesh) 100 micron. (150 mesh) 50 micron. 20 micron. 5 micron.



HF HELIX AUTOMATIC 201

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ
SELF-CLEANING FILTRATION SYSTEMS

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ
SELF-CLEANING FILTRATION SYSTEMS



201
HF HELIX AUTOMATIC 201



201AA
HF HELIX AUTOMATIC 201AA



Фильтры серии HF Helix Automatic AA специально разработаны для использования в случаях, когда необходимо минимизировать объем воды, на собственные нужды.

HF HELIX AUTOMATIC AA filtration range is especially designed to applications where it is necessary to minimize the volume of water used during the self-cleaning process.

70 HF HELIX AUTOMATIC 201

Фильтрующий элемент управляемся клапанами 2". Максимальная производительность 24 м³/ч.
Filtering element operated with 2" valve. 24 m³/h maximum flow.

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм m ³ /ч	Фильтр/ Filter Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Соединения Connections	Упаковка Box Type
201	24	1x2"	2"BSP	J

Совместимые блоки управления: 220V AC: 101/T1, 103/1 – 12V DC: 201T/1 / Compatible control unit: 220V AC: 101/T1, 103/1 – 12V DC: 201T/1

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ/ CONTROL UNITS

220V AC	101T/1
	103/1
12V DC	201T/1

70 HF HELIX AUTOMATIC 201AA

Фильтрующий элемент управляемся клапанами 2". Максимальная производительность 24 м³/ч.
Filtering element operated with 2" valve. 24 m³/h maximum flow.

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм m ³ /ч	Фильтр/ Filter Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Соединения Connections	Упаковка Box Type
201AA	24	1x2"	VIC/GROOVED	P13

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ/ CONTROL UNITS

220V AC	102/1 AA
---------	----------

Порог отсева / Standard filtration grades



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC СЕРИИ 200-300 HF HELIX AUTOMATIC EQUIPMENTS 200-300 SERIES

Дисковые фильтры, управляемые клапанами 2" и 3".
Максимальная производительность: 256 м³/ч.

In-line equipments with filtering element operated with 2" or 3" valves.
Maximum flow: 256 m³/h.



70	СЕРИЯ 200	Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм m ³ /ч	Коллектор из высокопрочного полиэтилена / HDPE Manifolds Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора Manifold diameter	Соединение Connection	Упаковка Big box	Совместимые блоки управления Compatible control unit	
								220V AC	12V DC
202/3FX		48	2X2"	3" - 90	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBA	102T	202T	205P
203/4FX		72	3X2"	4" - 110	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBC	103	105T	108
204/6FX		96	4X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CJ	206/6FX	209T	205P
205/6FX		120	5X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBD	206/6VX	208	209T
207/6FX		144	6X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBE	207/6VX	108	205P
208/8FX		168	7X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBE	208/8VX	209T	205P

70	СЕРИЯ 300	Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм m ³ /ч	Коллектор из высокопрочного полиэтилена / HDPE Manifolds Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора Manifold diameter	Соединение Connection	Упаковка Big box	Совместимые блоки управления Compatible control unit	
								220V AC	12V DC
302/4FX		64	2X3"	4"-110	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBA	102T	202T	205P
303/4FX		96	3X3"	4"-110	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBC	103	105T	108
304/6FX		128	4X3"	6"-160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CJ	305/6FX	209T	205P
305/6FX		160	5X3"	6"-160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBD	306/6VX	208	209T
306/6FX		160	6X3"	6"-160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBE	306/8FX	108	205P
306/8FX		192	6X3"	8"-200	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBE	307/8FX	209T	205P



HF HELIX AUTOMATIC

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ
SELF-CLEANING FILTRATION SYSTEMS



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC СЕРИИ 4DCL HF HELIX AUTOMATIC EQUIPMENTS 4DCL

Дисковые фильтры с двумя группами независимых фильтрующих элементов, управляемые клапанами 3". Максимальная производительность: 480 м³/ч.

In line equipments with groups of two independent filtering elements operated with 3" valves for 4DCL equipments . Maximum flow: 480 m³/h.



70

4DCL			
Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130,мкм м ³ /ч	Коллектор из высокопрочного полиэтилена / HDPE Manifolds	Совместимые блоки управления Compatible control unit HF
4DCL4/8FX	192	4X4"	8" - 200
4DCL5/8FX	240	5X4"	8" - 200
4DCL6/10FX	288	6X4"	10" - 250
4DCL7/10FX	336	7X4"	10" - 250
4DCL8/10FX	384	8X4"	10" - 250
4DCL9/12FX	432	9X4"	12" - 315
4DCL10/12FX	480	10X4"	12" - 315

Порог отсева / Standard filtration grades



Применение систем с высокой производительностью

High flow solutions

Компания Hydra Filter предлагает не только продукцию, но и комплексные решения водоподготовки. Наши решения разрабатываются командой профессионалов, составляющих костяк нашего инженерного отдела.

In HF we do not only offer products, we go further, providing filtration solutions. We count on a team of professionals who constitute our Engineering Department. They analyse the specific needs and design the most suitable project, always looking for optimising the performance of the installation.



САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ
SELF-CLEANING FILTRATION SYSTEMS **HF HELIX AUTOMATIC**



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC СЕРИИ 400 HF HELIX AUTOMATIC 400 EQUIPMENTS

Дисковые фильтры с тремя группами независимых фильтрующих элементов, управляемые клапанами 4". Максимальная производительность: 1152 м³/ч.

In-line or double equipments with groups of 3 independent filtering elements operated with 4" valves. Maximum flow: 1.152 m³/h.

70

СЕРИЯ 400 Конфигурация L

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130,мкм м ³ /ч	Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора Manifold diameter	Совместимые блоки управления Compatible control unit HF
404/10FX	384	4x4"	10" - 250 HDPE	220V AC
405/10FX	480	5x4"	10" - 250 HDPE	12V DC
406/10FE	576	6x4"	10" - 273 Metal	
407/10FE	672	7x4"	10" - 273 Metal	
408/12FE	768	8x4"	12" - 323,9 Metal	
409/12FE	864	9x4"	12" - 323,9 Metal	
410/12FE	960	10x4"	12" - 323,9 Metal	
411/12FE	1,056	11x4"	12" - 323,9 Metal	
412/12FE	1,152	12x4"	12" - 323,9 Metal	

70

СЕРИЯ 400 Конфигурация D

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130,мкм м ³ /ч	Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора / Manifold diameter	Совместимые блоки управления Compatible control unit HF
406/12FX	576	6x4"	12" - 315 HDPE	220V AC
407/12FX	672	7x4"	12" - 315 HDPE	12V DC
408/12FX	768	8x4"	12" - 315 HDPE	
409/14FX	864	9x4"	14" - 355 HDPE	
410/14FX	960	10x4"	14" - 355 HDPE	
411/12FE	1,056	11x4"	12" - 323,9 Metal	
412/12FE	1,152	12x4"	12" - 323,9 Metal	

Конфигурации установок / Adaptable in the installation

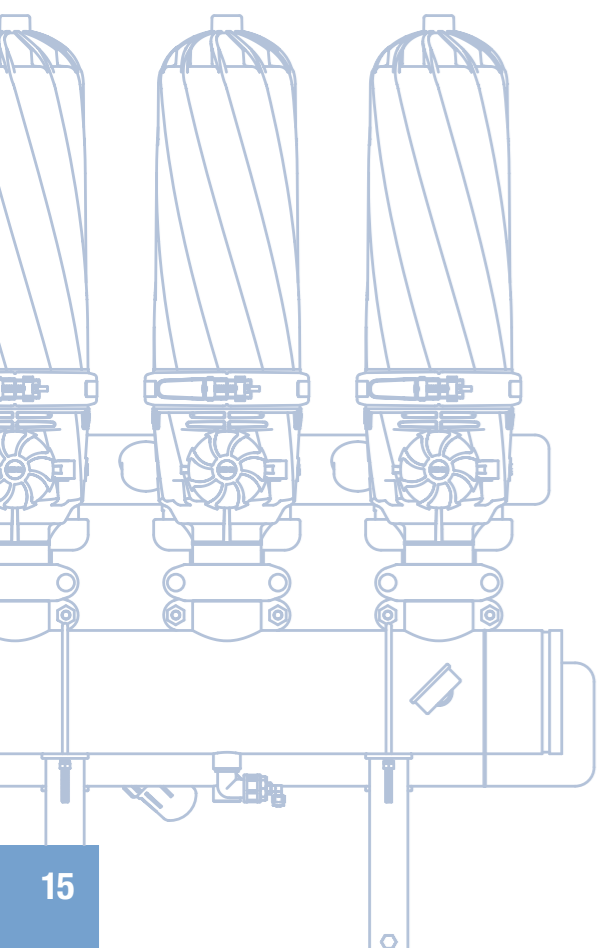
Конфигурация L
L ConfigurationКонфигурация D
D Configuration

Глобальные решения

Global solution

HF работает над комплексными технологическими решениями для своих клиентов. Широкая сеть партнеров и дистрибуторов гарантирует адаптивность сервиса с учетом специфических требований каждого региона. Наше главное качество – стремление соответствовать современным требованиям и смело смотреть в будущее. У нас есть решение для каждой отрасли.

HF works to offer a complete and global solution for each of their customers. The wide network of subsidiaries and distributors over the world guarantees a service adapted to each market requirement. Our main value is to meet the current needs and to be ahead to future. There is a specific application for each industrial process.



ОТРАСЛИ / SECTORS	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ / APPLICATIONS
Пищевая промышленность / Food and Beverage	Подпиточная вода Техническая вода
Автомобилестроение / Cars Industry	Техническая вода
Цементное производство / Cement Industry	Башни охлаждения
Обессоливание / Salt water	Предподготовка перед гиперфильтрацией
Энергетика / Energy	Техническая вода
Фармацевтика и косметическая промышленность / Pharma and Cosmetics	Башни охлаждения
Ландшафт / Landscaping	Иrrigation и рекуперация
Сфера услуг / Public service	Техническая вода
Коммунальное водоснабжение / Municipal	Сточные воды Подпиточная вода Иrrigation
ЖКХ / Municipal	Предподготовка перед ультрафильтрацией
Целлюлозная промышленность / Pulp and paper	Башни охлаждения
Нефтехимия / Petrochemical	Башни охлаждения
Сельское хозяйство / Aquaculture	Рециркуляция
Производство полимеров / Plastic industry	Башни охлаждения
Химическая промышленность / Chemical Industry	Башни охлаждения
Производство стали / Iron and steel sector	Башни охлаждения
Выделка кожи / Leather industry	Предварительная фильтрация
Металлургия / Metallurgical industry	Техническая вода



Пекарня
Baker Industry



Башня охлаждения
Cooling tower



Текстильная промышленность
Textile industry



Химическая промышленность
Chemical industry



Системы орошения
Cooperative



Металлургия
Iron and steel industry



Нефтехимия
Petrochemical industry



Сточные воды
Waste water



HF HELIX AUTOMATIC

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ
SELF-CLEANING FILTRATION SYSTEMS



70 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ SPECIAL EQUIPMENTS FOR HIGH PRESSURE



- Установлены специальные компоненты для работы при высоком давлении (макс. давление: 16 бар).
- Полная автоматизация.
- Поставляются собранными,
- Пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

- Security systems for installations under high pressure are included (Maximum Pressure: 16 bar).
- Control Unit included. Totally automated.
- Assembled from factory.
- Please ask our Technical Department.

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора Manifold diameter flange	Блок управления Control unit
			Фланец/Flange	220V AC
302/4FE HP	64	2X3"	4" - 114,3	103/2 HP
303/4FE HP	96	3X3"		103/3 HP
304/6FE HP	128	4X3"		112/4 HP
305/6FE HP	160	5X3"	6" - 168,3	112/5 HP
306/6FE HP	192	6X3"		112/6 HP
307/6FE HP	224	7X3"		112/7 HP
308/8FE HP	256	8X3"	8" - 219,1	112/8 HP

Возможна поставка систем с более высокой производительностью по запросу. / Higher flow equipments available upon request.

70 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC ДЛЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ SPECIAL EQUIPMENTS FOR LOW PRESSURE



Системы HF HELIX AUTOMATIC LP промываются чистой водой из внешнего источника.
Множественность сфер применения.
Специально предназначены для объектов с низким давлением.

HF HELIX AUTOMATIC LP equipments allow a complete backflush cycle making backflushing system independent from filtration circuit.
Hydraulic and power optimization of the system, reducing installation and operation costs. Multiple applications.
Special for installations working under low pressure.

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора HDPE Manifold diameter	Соединение Connection	Упаковка Big box
202/3FX LP				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	
202/3VX LP	48	2X2"	3" - 90	CJ	
203/4FX LP				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	
203/4VX LP	72	3X2"	4" - 110	CK	
204/6FX LP				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	
204/6VX LP	96	4X2"		CK	
205/6FX LP				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	
205/6VX LP	120	5X2"		CBJ	
206/6FX LP				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	
206/6VX LP	144	6X2"		CBK	
207/6FX LP				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	
207/6VX LP	168	6X2"		CBL	
208/8FX LP				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	
208/8VX LP	192	8X2"	8" - 200	CBM	

Порог отсева / Standard filtration grades

- Диски/Discs
- | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------|------------|-----------|
| 200 micron. (75 mesh) | 130 micron. (120 mesh) | 100 micron. (150 mesh) | 50 micron. | 20 micron. | 5 micron. |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------|------------|-----------|

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC SELF-CLEANING FILTRATION SYSTEMS

70 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC AUTOMATIC 200AA HF HELIX AUTOMATIC SERIE 200 AA EQUIPMENTS



Системы HF HELIX AUTOMATIC AA специально разработаны для решения задач, где требуется минимизировать объем воды, используемый при промывке для магистралей с низким давлением.

HF HELIX AUTOMATIC AA filtration range is especially designed to applications where it is necessary to minimize the volume of water used during the self-cleaning process.

Модель Model	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора Manifold diameter flange	Соединение Connection	Упаковка Big box	Блок управления Control unit
202/3FX AA	48	2X2"	3" - 90	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CK	220V AC 102/2 AA
202/3VX AA				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CK	111/3 AA
203/4FX AA	72	3X2"	4" - 110	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBJ	111/5 AA
203/4VX AA				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBF	111/6 AA
204/6FX AA	96	4X2"	6" - 160	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBG	111/7 AA
204/6VX AA				ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED	CBH	111/8 AA
205/6FX AA	120	5X2"				
205/6VX AA						
206/6FX AA	144	6X2"				
206/6VX AA						
207/6FX AA	168	6X2"				
207/6VX AA						
208/8FX AA	192	8X2"	8" - 200	ФЛАНЕЦ/FLANGE VIC/GROOVED		
208/8VX AA						

18 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ HF HELIX AUTOMATIC ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА HF HELIX AUTOMATIC TOWER SYSTEM EQUIPMENTS

Модель Model	Автоматизация Automation	Макс. производительность Max. flow 130 мкм м³/ч	Число фильтров X диаметр порта No. of Filters x Diameter	Диаметр коллектора Manifold diameter flange	Совместимые блоки управления Compatible control unit
12	S4	384	12 x 3"	10"	HF 220V AC 105T 12V DC 205P
15	S5	480	15 x 3"	10"	108
18	S6	576	18 x 3"	12"	209T

Порог отсева / Standard filtration grades

- Диски/Discs
- | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------|------------|-----------|
| 200 micron. (75 mesh) | 130 micron. (120 mesh) | 100 micron. (150 mesh) | 50 micron. | 20 micron. | 5 micron. |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------|------------|-----------|



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ
HYDRAULIC VALVES AND HYDRAULIC ELECTROVALVE**

Описание Description	Модель Model	Код Code
ДВУХХОДОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН 2 - WAY NYLON HYDRAULIC VALVE	1" BSP	18CE5010
	1 1/2" BSP	18CE5012
	2" BSP	18CE5020
	2 1/2" BSP	18CE5022
	3" BSP	18CE5030
**ДВУХХОДОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН 2-WAY HYDRAULIC VALVE	1" BSP	18CE2010
	1 1/2" BSP	15CE2015
	2" BSP	18CE2020
	2 1/2" BSP	18CE2025
	3" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CE4030
	4" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CE4040
	5" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CE4050
	6" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CE4060
	8" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CE4080
	10" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CE4100
	12" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CE4120
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН, ПОНИЖАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ PRESSURE REDUCING HYDRAULIC VALVE	1 1/2" BSP	18CEC015
	2" BSP	18CEC020
	2 1/2" BSP	18CEC025
	3" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CED030
	4" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CED040
	5" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CED050
	6" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CED060
	8" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CED080
	10" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CED100
	12" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CED120
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ SUSTAINING HYDRAULIC VALVE	1 1/2" BSP	18CEE015
	2" BSP	18CEE020
	2 1/2" BSP	18CEE025
	3" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CEF030
	4" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CEF040
	5" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CEF050
	6" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CEF060
	8" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CEF080
	10" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CEF100
	12" ФЛАНЕЦ/FLANGE	18CEF120

Описание Description	Модель Model	Код Code
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН HYDRAULIC ELECTROVALVE	1-1/2" 12 V latch	18CEI015
	1-1/2" 24 V	18CEG015
	2" 12 V latch	18CEI020
	2" 24 V	18CEG020
	2-1/2" 12 V latch	18CEI025
	2-1/2" 24 V	18CEG025
	3" 12 V latch	18CEJ030
	3" 24 V	18CEH030
	4" 12 V latch	18CEJ040
	4" 24 V	18CEH040
	5" 12 V latch	18CEJ050
	5" 24 V	18CEH050
	6" 12 V latch	18CEJ060
	6" 24 V	18CEH060
	8" 12 V latch	18CEJ080
	8" 24 V	18CEH080
	10" 12 V latch	18CEJ100
	10" 24 V	18CEH100
	12" 12 V latch	18CEJ120
	12" 24 V	18CEH120
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН, ПОНИЖАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ REDUCING HYDRAULIC ELECTROVALVE	1-1/2" 12 V latch	18CEM015
	1-1/2" 24 V	18CEK015
	2" 12 V latch	18CEM020
	2" 24 V	18CEK020
	2-1/2" 12 V latch	18CEM025
	2-1/2" 24 V	18CEK025
	3" 12 V latch	18CEN030
	3" 24 V	18CEL030
	4" 12 V latch	18CEN040
	4" 24 V	18CEL040
	5" 12 V latch	18CEN050
	5" 24 V	18CEL050
	6" 12 V latch	18CEN060
	6" 24 V	18CEL060
	8" 12 V latch	18CEN080
	8" 24 V	18CEL080
	10" 12 V latch	18CEN100
	10" 24 V	18CEL100
	12" 12 V latch	18CEN120
	12" 24 V	18CEL120

 1 шт./коробка
1 unit / box

**КЛАПАНЫ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ
BACKFLUSHING VALVES**
**ПРОМЫВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ
BACKFLUSHING VALVES**

18	Описание Description	Модель Size	Упаковка Box	Шт./упаковке un/box	Код Code	
	2x2x2 BD двухкамерный гидравлический клапан. Пластик. 2x2x2 BD double chamber Hydraulic Valve. Technical plastic	2" X 2" X 2" РЕЗЬБОВОЙ GROOVED	B	1	18CE1008	
	2x2x2 BD двухкамерный гидравлический клапан. Металлический. 2x2x2 BD double chamber Hydraulic Valve. Metallic	2" X 2" X 2" РЕЗЬБОВОЙ GROOVED	E	1	18CE1002	
	3x3x3 BD двухкамерный гидравлический клапан. Пластик. 3x3x3 BD double chamber Hydraulic Valve. Technical plastic	3" X 3" X 3" РЕЗЬБОВОЙ GROOVED	D	1	18CE1014	
	3x3x2 BD двухкамерный гидравлический клапан. Металлический. 3x3x2 BD double chamber Hydraulic Valve. Metallic	3" X 3" X 2" РЕЗЬБОВОЙ GROOVED	P07	1	18CE1009	
	*3x3x3 BD двухкамерный гидравлический клапан. Пластик. *3x3x3 Dorot Hydraulic Valve. Technical plastic	3" X 3" X 3" РЕЗЬБОВОЙ GROOVED	P08	1	18CE1015	
	4x4x4 BD двухкамерный гидравлический клапан. Металлический. 4x4x4 BD Hydraulic Valve. Metallic	4" X 4" X 4" РЕЗЬБОВОЙ GROOVED	P09	1	18CE1003	
	4x4x3 BD двухкамерный гидравлический клапан. Пластиковый. *4x4x3 Dorot Hydraulic Valve. Technical plastic	4" X 4" X 3" РЕЗЬБОВОЙ GROOVED	P10	1	18CE1006	
	*Использование гидравлического реле рекомендуется (18CE1014) / *The use of hydraulic relay is recommended (18CE1014) Имеется дополнительная информация. Запрашивайте документацию. / There is additional information to spones request documentation					
18	Описание Description	Модель Size	Упаковка Box	Шт./упаковке un/box	Код Code	
	КЛАПАН, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ СИСТЕМ ФИЛЬТРАЦИИ SUSTAINING VALVE KIT SPECIAL FOR FILTRATION EQUIPMENTS	2"	S	1	18CV1202	
		24V	S	1	18CV1102	
		3"	S	1	18CV1203	
		24V	S	1	18CV1103	
		4"	S	1	18CV1204	
		24V	S	1	18CV1104	
		6"	CS	1	18CV0206	
		24V	CS	1	18CV0106	
		8"	CQ	1	18CV0208	
		24V	CQ	1	18CV0108	
		10"	-	1	18CV1210	
		24V	-	1	18CV1110	
	Фланец/Flange	12"	12V	-	1	18CV1212
		24V	-	1	18CV1112	

ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ AIR RELEASE VALVES

17

Модель Size	Упаковка Box Type	Шт./упаковке un/box	Код Code
ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН* AIR RELEASE VALVE DOUBLE EFFECT*			



1"	P04	14	17VA0003
2"	P04	8	17VA0006

* Выпускает избыточное количество воздуха во время заполнения и всасывает воздух во время осушения.
It evacuates great amounts of air during the filling and introduces it during the emptying.

Модель Size	Упаковка Box Type	Шт./упаковке un/box	Код Code
ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН* AIR RELEASE VALVE TRIPLE EFFECT**			



1"	P04	20	17VB0003
2"	P04	8	17VB0006

* Выпускает избыточное количество воздуха во время заполнения и всасывает воздух во время осушения.
It evacuates and introduces great amounts of air. It eliminates pressurized air in the main.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ГИДРОЗАПОЛНЕННЫЕ МАНОМЕТРЫ PRESSURE GAUGES

17

Описание Description	Шкала Scale	Упаковка Box Type	Шт./упаковке un/box	Код Code
	МАНОМЕТР 1/4" BSP 1/4" BSP GLYCERIN PRESSURE GAUGE	0-6 bar	коробка/bag	2 17CMG060
			P06	50 17CMG160
	МАНОМЕТР 1/4" BSP 1/4" BSP GLYCERIN PRESSURE GAUGE	0-10 bar	коробка/bag	2 17CMG010
			P06	50 17CMG110

ВОДОМЕРЫ WATER METERS

18

ВОДОМЕРЫ/ WATER METERS	Номинальная производительность Nominal flow M ³ /ч	Макс. производительность Max. flow M ³ /ч	Код Code	Шт./упаковке un/box
Модель Size	mm			
2"	50	25	50	18CD0101 1
2-1/2"	65	40	80	18CD0102 1
3"	80	60	120	18CD0103 1
4"	100	100	200	18CD0104 1
5"	125	150	300	18CD0105 1
6"	150	250	500	18CD0106 1
8"	200	400	800	18CD0107 1



ВОДОМЕРЫ С ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ/ WATER METER WITH CONTACT DEVICE	Номинальная производительность Nominal flow M ³ /ч	Макс. производительность Max. flow M ³ /ч	Объем* Volume m ³	Код Code	Шт./упаковке un/box
Модель Size	mm				
2"	50	25	50	0,1 1	18CD0201 18CD0301 1
2-1/2"	65	40	80	0,1 1	18CD0202 18CD0302 1
3"	80	60	120	0,1 1	18CD0203 18CD0303 1
4"	100	100	200	0,1 1	18CD0204 18CD0304 1
5"	125	150	300	0,1 1	18CD0205 18CD0305 1
6"	150	250	500	1	18CD0206 1
8"	200	400	800	1	18CD0207 1

* Указывает на имеющийся тип контактного устройства / It points out the type of contact device available