

cintropur®

WATER FILTRATION & TREATMENT



Фильтры промышленного применения

С центробежной
предфильтрацией



Патент заявлен

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Сделанные из высококачественных синтетических материалов, фильтры CINTROPUR идеально подходят для очистки питьевой воды и других пищевых жидкостей.

С помощью центробежного движения улитка фильтра CINTROPUR изменяет направление потока воды, отфильтровывая крупные частицы (в зависимости от фильтрующей способности выбранного мешка), заставляя их оседать в нижней части стакана.

Основное предназначение

Очистка воды в домах и квартирах, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, для фильтрации твёрдых частиц (земля, песок, ржавчина и другие примеси) имеющихся в воде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленный сектор :

Защита сантехники и машинного оборудования.

Сельскохозяйственный сектор :

Фильтрация воды для систем орошения и поливки ;

Фильтрация воды для животных ;

Очистка дождевой воды и воды из скважин.

Сфера обслуживания (отели, рестораны, а также различные учреждения (школы, административные здания и т.д.) : защита сантехники и бытовых приборов, использующих воду.

Основные преимущества

- постоянная высокая скорость подачи воды ;
- низкие перепады давления ;
- предварительная очистка с помощью центробежной системы с циклоническим эффектом ;
- прочность и надёжность ;
- быстрая и простая промывка ;
- контроль степени заполнения мешка (фильтры с прозрачным стаканом) ;
- эксклюзивная система, доступные цены, экологически чистые материалы.

Водоочистка

Модели фильтров для очистки воды (TE) имеют специальное устройство, позволяющее использовать различные средства обработки воды, такие как:

- *Полифосфаты, силикаты и силикон-полифосфаты*

Эти средства, эффективные при температуре до 60 °C /140°F, позволяют смягчить воду и избежать вредных эффектов жёсткой воды. Также могут быть использованы для защиты оборудования от ржавчины.

- *Активированный уголь CINTROPUR SCIN*

Уголь поставляется отдельно и служит для улучшения вкуса воды, устранения запаха, очистки от хлора, озона, пестицидов и других загрязняющих органических веществ.



NW 500 TE
+ активированный
уголь

NW 500

$\varnothing 2"$



NW 650

$\varnothing 2\frac{1}{2}"$



NW 800

$\varnothing 3"$



NW 500 TE

$\varnothing 2"$



Фильтрация

Стандартный фильтр поставляется в таком виде, как указано на изображении (в комплекте с мешком 25 μ и гаечным ключом чёрного цвета для демонтажа)

Водоочистка



1 Манометр 0-20 бар, 1/4"

Мешок фильтра следует менять при разнице давления ΔP в 2 бар, либо минимум 3 раза в год.

2 Резьба муфтовых соединений головной части

- Метрическая 76 для головок 500/650
- Метрическая 88 для головок 800
- обязательно используйте только муфты/фланцы CINTROPUR

3 Центробежная система

Создает циклонический эффект входящего потока воды, заставляя крупные частицы извеси оседать на дне колбы. Внутренние/внешние литые уплотнения, а также крепежный винт, обеспечивают оптимальную герметичность.

4 Спускной клапан 3/4 "

Позволяет осуществлять сливы осадка и загрязнений, осевших под давлением в результате циклонического эффекта.

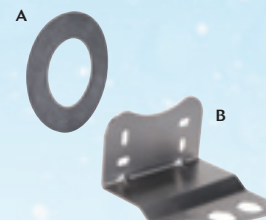
Комплектующие

A. Этилен-пропиленовая плоская прокладка

Помещается между фланцем и контрфланцем. Для модели NW650 (Артикул 67) и для модели NW800 (Артикул 68)

B. Настенное крепление

Настенное крепление из нержавеющей стали крепится к головной части фильтра с помощью двух крепежных болтов. Идентичная модель для всей линейки промышленных фильтров.



C. Чёрная колба

Позволяет избежать образования водорослей в случае попадания прямого солнечного света.



D. Устройство TE

Внутреннее устройство для моделей фильтров TE: используется для очистки вод активированным углем, смолами или полифосфатами; так же может быть установлено в модели NW650 и NW800..



Сменные части

E. Мешок для фильтра (упаковки по 5 штук)

Непромываемые: 1 μ / 5 μ / 10 μ / 25 μ / 50 μ / 100 μ
Промываемые: 150 μ / 300 μ

F. Активированный уголь (упаковки по 3.4 литра)

Характеристики CINTROPUR SCIN
Для стаканов NW 500 TF NW 650 TF NW 800 TF .

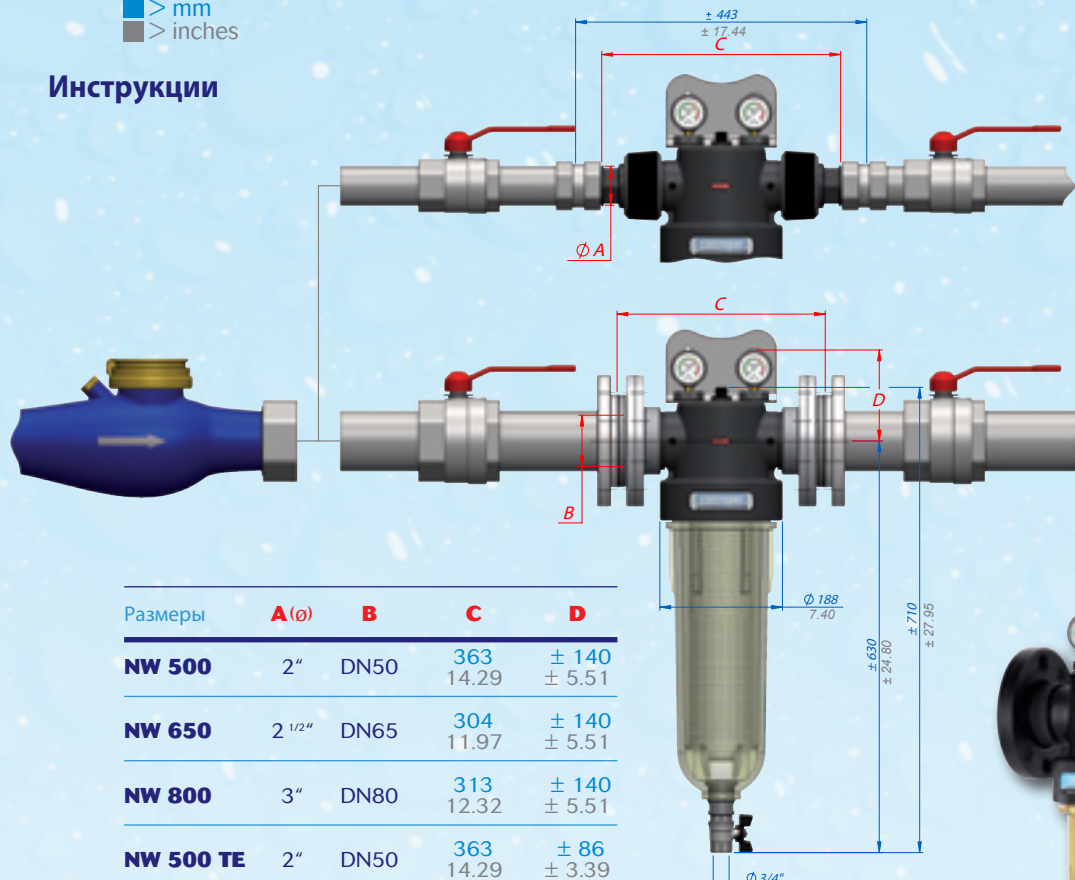
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип фильтра	NW 500	NW 650	NW 800	NW 500 TE
Диаметр трубы	2"	2 1/2"	3"	2"
Средний расход воды <small>ΔP = 0.2 bar / 2.8 psi</small>	18 79	25 110	32 141	2* 9*
Рабочее давление	6ар psi	10 145	10 145	10 145
Максимальное рабочее давление	6ар psi	16 232	16 232	16 232
Максимальная рабочая температура	50° C 122° F	50° C 122° F	50° C 122° F	50° C 122° F
Вес	6.4 14.11	7 15.43	7.4 16.31	5.6 12.35
Стандартный мешок	25 μ	25 μ	25 μ	—
Объём стакана	литры US Gal	—	—	4.85 1.28
Фильтрующая поверхность	см ² Sq inches	1 288 199.64	1 288 199.64	1 288 199.64

* Значение с учётом активированного угля CINTROPUR SCIN

■ > mm
■ > inches

Инструкции



Ваш поставщик

