

Фильтры с разными очищающими средами серии WTX



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика/энергоснабжение, производство пищевых продуктов и напитков, здравоохранение, фармацевтика, муниципальные сети питьевой воды, очистка сточных вод

НАЗНАЧЕНИЕ: фильтры этой серии могут использоваться для удаления из воды взвешенных веществ, цвета, запаха и органических примесей, удаления железа и марганца, тяжелых металлов (мышьяка), а также для нейтрализации pH. Эти фильтры можно использовать как для индивидуальных задач, так и для предварительной очистки на водоочистных и обессаливающих установках.

ПРИНЦИП РАБОТЫ: вода фильтруется при прохождении через однородную пористую среду сверху вниз. Частицы загрязнений застревают в порах среды и затем вымываются обратным потоком. Обратный поток переводит среду в жидкое состояние и удаляет скопившиеся частицы.

Материалы

КОРПУС: сталь S235JR (по запросу нержавеющая сталь AISI 304 и 316).

ПРОКЛАДКИ: СКЭПТ

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ: химическая очистка (травление, фосфатирование) и окраска в электростатическом поле полиэфирной порошковой краской (доступно эпоксидное покрытие для контакта с питьевой водой).

Одиночная система

КОД	05-17-152	05-17-202	05-17-204	05-17-300	05-17-360	05-17-480	05-17-338	05-17-483
ОПИСАНИЕ	1 ½''-18''	2''-20''	2''-24''	2''-30''	2''-36''	2''-48''	3''-36''	3''-48''
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ (м ²)	0,16	0,20	0,28	0,44	0,63	1,13	0,63	1,13
НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД (м ³ /ч) *	9	11	15	25	35	62	35	62
В (мм)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Д1 (мм)	380	370	400	450	450	650	450	650
Д2 (мм)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Ø D (мм)	450	500	600	750	900	1200	900	1200
МАССА (кг)	71	109	130	167	213	394	216	400
ОБЪЕМ БАКА (л)	260	330	475	750	1130	2080	1130	2080

* РАССЧИТАННАЯ СКОРОСТЬ НА ФИЛЬТРАЦИИ 55 (м/ч) на 1 квадратный метр фильтра, что соответствует средней рекомендованной скорости фильтрации для большинства видов применения. Однако, в каждом отдельном случае следует учитывать специфические требования к качеству воды.

Сдвоенная система



Сдвоенный фильтр среды используется для следующих целей:

- Работа в переменном режиме, при котором 1 из двух баков является рабочим, а один резервным.
- При высоком расходе рекомендуется параллельная сдвоенная система.

КОД	05-18-152	05-18-202	05-18-204	05-18-300	05-18-360	05-18-480	05-18-338	05-18-483
ОПИСАНИЕ	1 ½''-18''	2''-20''	2''-24''	2''-30''	2''-36''	2''-48''	3''-36''	3''-48''
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ (м ²)	0,32	0,40	0,56	0,88	1,26	2,26	1,26	2,26
НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД (м ³ /ч) ***	17	21	30	48	70	122	70	122
В (мм)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Д1 (мм)	380	370	400	450	450	650	450	650
Д2 (мм)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Ø D (мм)	450	500	600	750	900	1200	900	1200
МАССА (кг)*	170	249	294	371	466	832	472	844
ОБЪЕМ БАКА (л)	560	660	950	1500	2260	4160	2260	4160

*Масса, включая основание

Среда

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	УПАКОВКА	СВОЙСТВА	ИЛЛЮСТРАЦИЯ
Гравий EN 12904	3,15-5,6 мм	25 кг (мешок)	- Опорный слой	
Кварцевый песок EN 12904	1,0-2,0 мм	25 кг (мешок)	- Удаление взвешенных твердых частиц	
	0,8-1,2 мм			
	0,4-0,8 мм			
Антрацит EN 12909	0.8-1.6 мм**	50 л (мешок)	- мутность - удаление взвешенных твердых частиц	
Активированный уголь EN 12915	8 x 30 меш**	25 кг (мешок)	- удаление вкуса - удаление запаха - удаление органических частиц	
Пирролюзит EN 13572	0,3-0,8 мм**	25 кг (мешок)	- Удаление железа - Удаление марганца	
Гидроксид железа EN 15029	0,2-2,0 мм	30 кг (барабан)	- Удаление мышьяка	
Карбонат кальция EN 1018	1,0-8,0 мм **	25 кг (мешок)	- Реминерализация - Раскисление - Повышение pH - Удаление железа и марганца	
Альмандин	0,2-0,6 мм **	25 кг (мешок)	- Удаление взвешенных твердых частиц до 1 мкм - Полировка	
Доломит	0,5-1,2 мм **	25 кг (мешок)	- Очистка питьевой воды - После обратного осмоса - Повышение pH	
Переработанное стекло	0,5- 1,0 мм**	25 кг (мешок)	- Очистка питьевой воды - Обработка жидкостей в промышленности - Удаление растворенных органических веществ	

** Также доступны другие размеры зерна

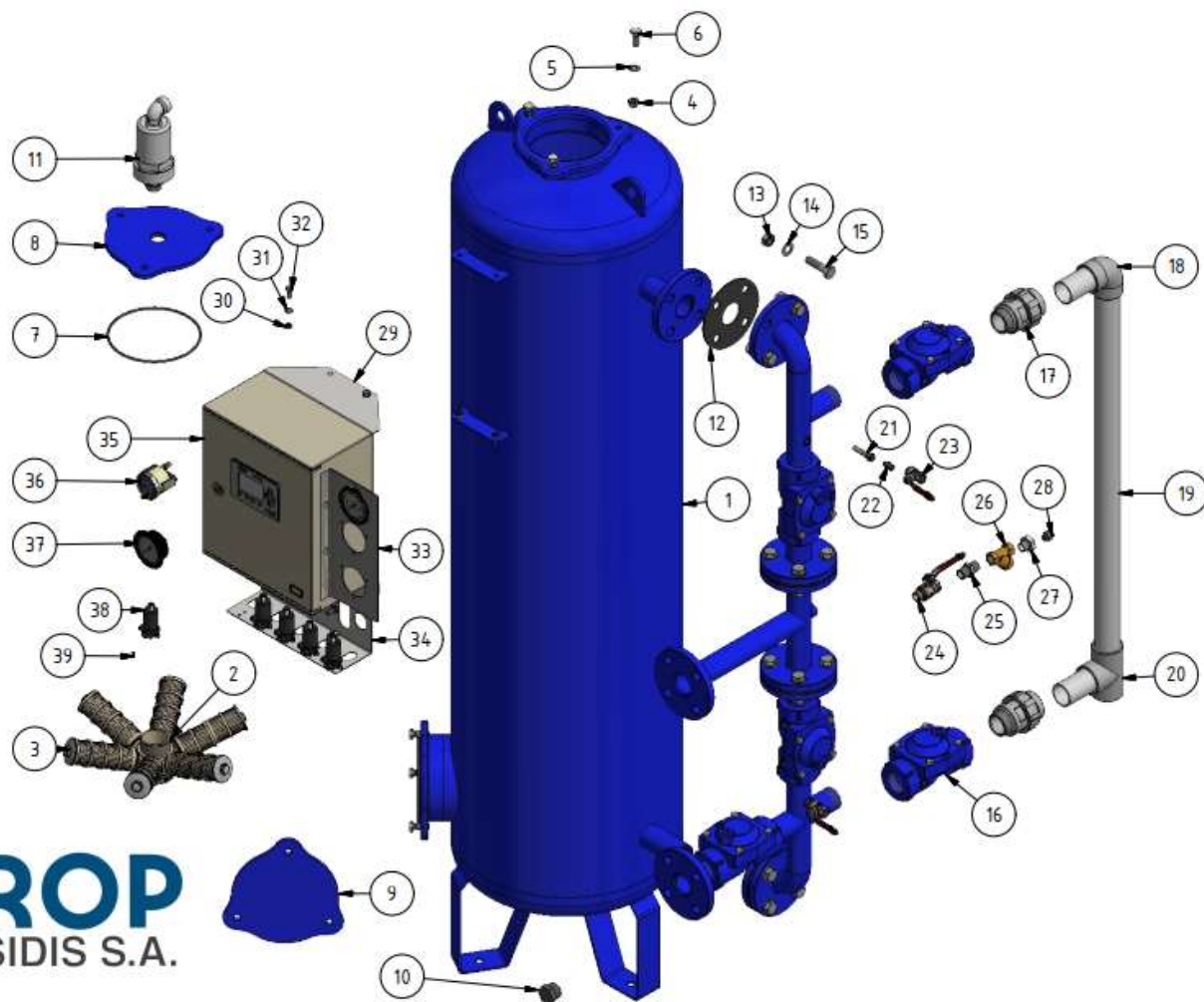
*** Фактический расход во многом зависит от качества воды и выбора среды. В большинстве случаев фактического расхода на 30-50% ниже номинального расхода.

Дополнительную информацию о типах сред и относительных значениях расхода можно получить у компании-производителя.

05-17-152A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-836-18-000	Корпус фильтра WTX 1 ½ "-18" (450*1500)
2	1	02-03-107	Коллектор 2" MS06 (ПП)
3	6	02-03-118	Диффузор ПП Д 144xM30 паз 0,5 для фильтра X-1½"-18"
4	6	02-10-311	Гайка M12x17 оцинкованная
5	6	02-10-250	Шайба M12 DIN 125
6	6	02-10-131	Болт оцинкованный M12X35 (DIN 933)
7	2	02-02-030	Уплотнительное кольцо диам. 174x5,33 мм для X и Y-6"
8	1	02-01-063	Крышка для песчаных фильтров X с отверстием
9	1	02-01-062	Крышка для песчаных фильтров X без отверстия с уплотнительным кольцом
10	1	02-05-342	Заглушка 1" ТМ (ПЭ)
11	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
12	4	02-02-050	Резиновый фланец 1½" DIN (диам. 60),2" ELOT
13	16	02-10-303	Гайка DIN 934 - M16 x 2
14	16	02-10-200	Шайба DIN 125 - A17 оцинкованная
15	16	02-10-379	Болт оцинкованный M16x55 DIN 931
16	5	02-04-166	Гидравлический клапан 1½" BSP
17	2	02-05-127	Муфта ПВХ диам. 50 x 1½", с клеевым соединением - ТМ
18	1	02-05-128	Угловой переход, ПВХ, склеивание растворителем, диам. 50
19	1	00-02-209	Труба ПВХ диам. 50/16 атм.
20	1	02-05-129	Тройник диам. 50 ПВХ 90
21	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
22	2	02-05-010	Ниппель 1/4"x 1/8"
23	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
24	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" ТМ-TF
25	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный ½"
26	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию ½", бронза
27	1	02-05-117	Муфта-переходник ½"ТМ - 1/4"TF (PE)
28	1	02-05-019	Затвор соединителя диам. 8 x 1/4" ТМ
29	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300x350 (центр)
30	6	02-10-207	Гайка оцинкованная M8 DIN 934
31	6	02-10-202	Шайба, оцинкованная M8 DIN125
32	6	02-10-168	Болт, оцинкованный M8 x 20 DIN 933
33	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 x)
34	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5x (Т)
35	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE
36	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
37	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
38	5	02-07-006	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.З.
39	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5x13, нержавеющая сталь

02-17-152 Multi-media filter series WTX 1 1/2"-18" Auto

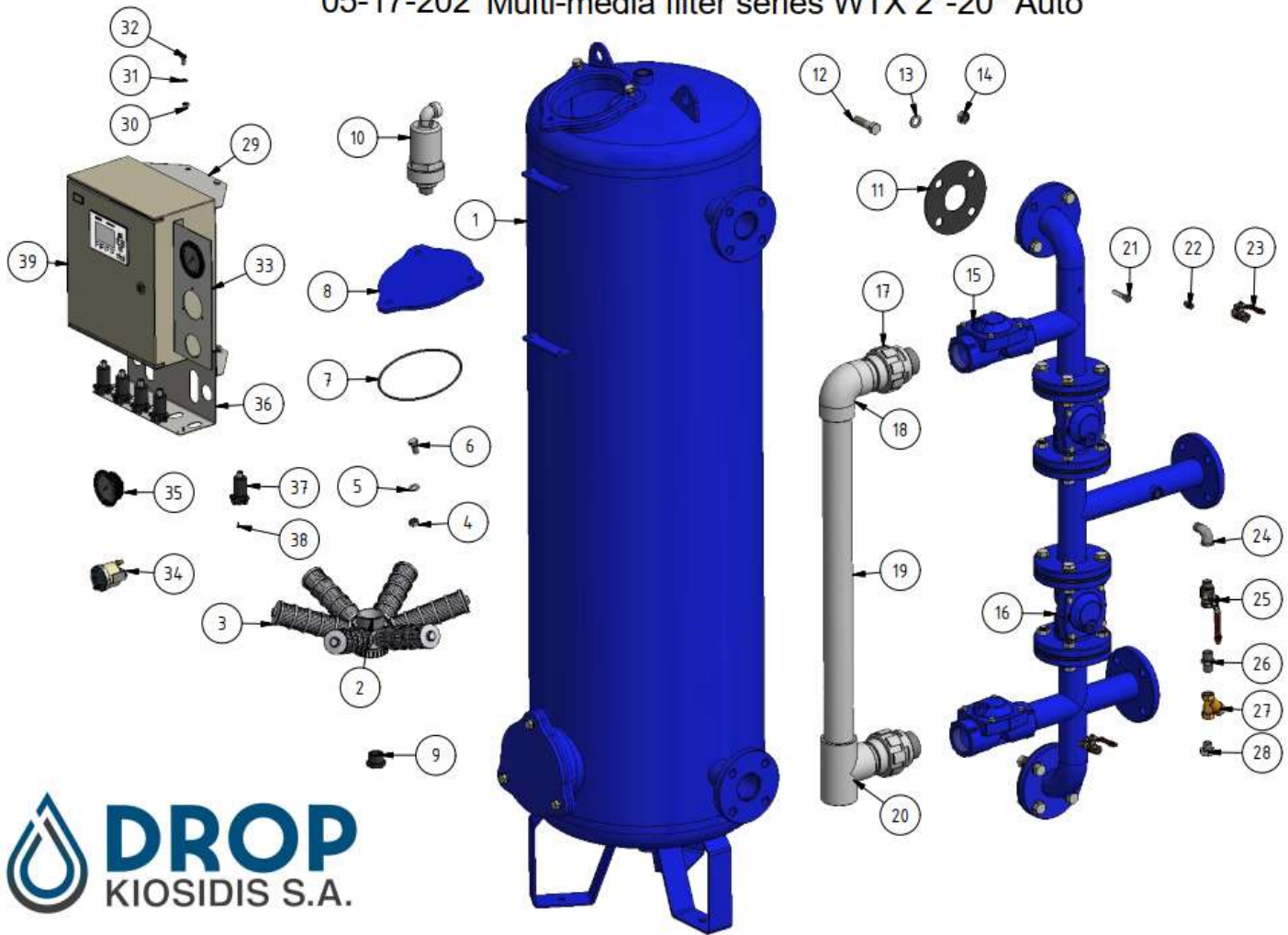


02-17-152 Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 1 1/2"-18" Auto

05-17-202A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-837-20-000	Корпус фильтра WTX 2"-24" (600*1500)
2	1	02-03-107	Коллектор 2" MS06 (ПП)
3	6	02-03-110	Диффузор ПП Д 175xM30 паз 0,5 для фильтра X 2"-24"
4	6	02-10-306	Гайка M12, оцинкованная
5	6	02-10-250	Шайба M12 DIN 125
6	6	02-10-131	Болт оцинкованный M12X35 (DIN 933)
7	2	02-02-030	Уплотнительное кольцо диам. 174x5,33 мм для X и Y-6"
8	1	02-01-062	Крышка для песчаных фильтров X
9	1	02-05-342	Заглушка 1" TM (ПЭ)
10	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
11	6	02-02-051	Резиновый фланец 2" DIN (Ф60), 2" ELOT
12	24	02-10-303	Гайка DIN 934 - M16 x 2
13	24	02-10-200	Шайба DIN 125 - A17 оцинкованная
14	24	02-10-161	Болт оцинкованный M16x60 DIN 931
15	2	02-04-197	Гидравлический клапан 2" BSP
16	2	02-04-102	Главный гидравлический клапан 2" Technidro
17	2	02-05-208	Муфта ПВХ диам. 50 x 2", с клеевым соединением - TM
18	1	02-05-012	Угловой переход, ПВХ, склеивание растворителем, диам. 63
19	1	00-02-525	Труба ПВХ диам. 63/16 атм.
20	1	02-05-062	Тройник Ф63 ПВХ 90
21	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
22	2	02-05-010	Ниппель 1/4"x 1/8"
23	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
24	1	02-05-016	Угловой отвод оцинкованный 1/2" x 1/2" TM-TF
25	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" TM-TF
26	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный 1/2"
27	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию 1/2", бронза
28	1	02-05-117	Переходная муфта 1/2"TM - 1/4"TF, оцинкованная
29	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300x350 (центр)
30	6	02-10-207	Гайка оцинкованная M8 DIN 934
31	6	02-10-202	Шайба, оцинкованная M8 DIN125
32	6	02-10-188	Болт M8 X 16 DIN 933
33	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 x)
34	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
35	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
36	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5x (T)
37	5	02-07-006	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.З.
38	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5x13, нержавеющая сталь
39	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE

05-17-202 Multi-media filter series WTX 2"-20" Auto

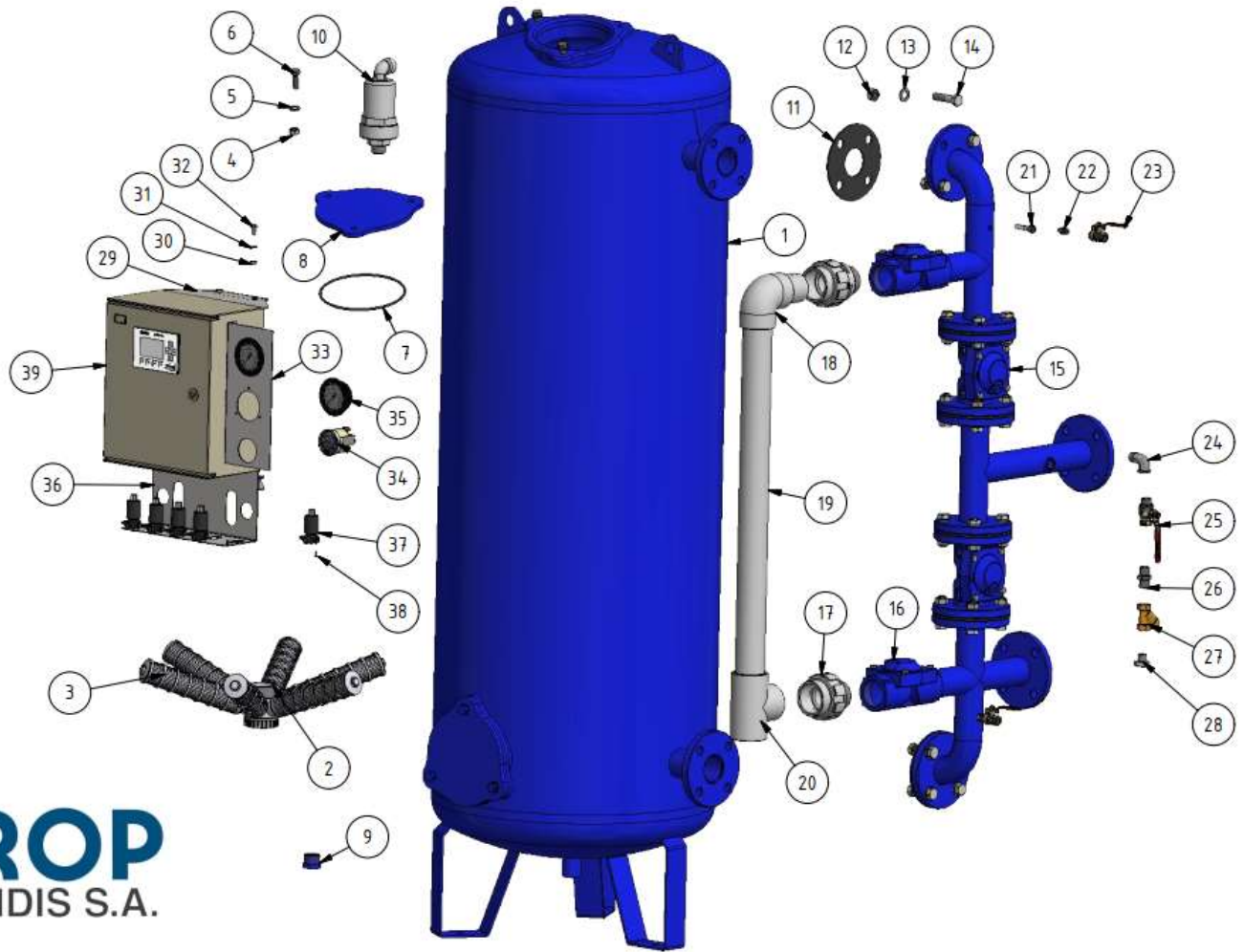


* 05-17-202 Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 2" -20" Auto

05-17-204A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-838-24-002	Корпус фильтра WTX 2"-24" (600*1500)
2	1	02-03-107	Коллектор 2" MS06 (ПП)
3	6	02-03-110	Диффузор ПП Д 237хМ30 паз 0,5 для фильтра Х 2"-24"
4	6	02-10-306	Гайка М12, оцинкованная
5	6	02-10-250	Шайба М12 DIN 125
6	6	02-10-131	Болт оцинкованный М12Х35 (DIN 933)
7	2	02-02-030	Уплотнительное кольцо диам. 174х5,33 мм для Х и Y-6"
8	1	02-01-062	Крышка для песчаных фильтров Х
9	1	02-05-342	Заглушка 1" ТМ (ПЭ)
10	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
11	6	02-02-051	Резиновый фланец 2" DIN (Ф60), 2" ELOT
12	24	02-10-303	Гайка DIN 934 - М16 х 2
13	24	02-10-200	Шайба DIN 125 - А17 оцинкованная
14	24	02-10-161	Болт оцинкованный М16х60 DIN 931
15	2	02-04-197	Гидравлический клапан 2" BSP
16	2	02-04-102	Главный гидравлический клапан 2" Technidro
17	2	02-05-208	Муфта ПВХ диам. 50 х 2", с клеевым соединением - ТМ
18	1	02-05-128	Угловой переход, ПВХ, склеивание растворителем, диам. 63
19	1	00-02-525	Труба ПВХ диам. 63/16 атм.
20	1	02-05-062	Тройник Ф63 ПВХ 90
21	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
22	2	02-05-010	Ниппель 1/4"х 1/8"
23	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
24	1	02-05-016	Угловой отвод оцинкованный 1/2" х 1/2" ТМ-TF
25	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" ТМ-TF
26	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный 1/2"
27	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию 1/2", бронза
28	1	02-05-117	Переходная муфта 1/2"ТМ - 1/4"TF, оцинкованная
29	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300х350 (центр)
30	6	02-10-207	Гайка оцинкованная М8 DIN 934
31	6	02-10-202	Шайба, оцинкованная М8 DIN125
32	6	02-10-188	Болт М8 Х 16 DIN 933
33	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 х)
34	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
35	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
36	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5х (Т)
37	5	02-07-006	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.З.
38	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5х13, нержавеющая сталь
39	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE

05-17-204 Multi-media filter series WTX 2"-24 Auto

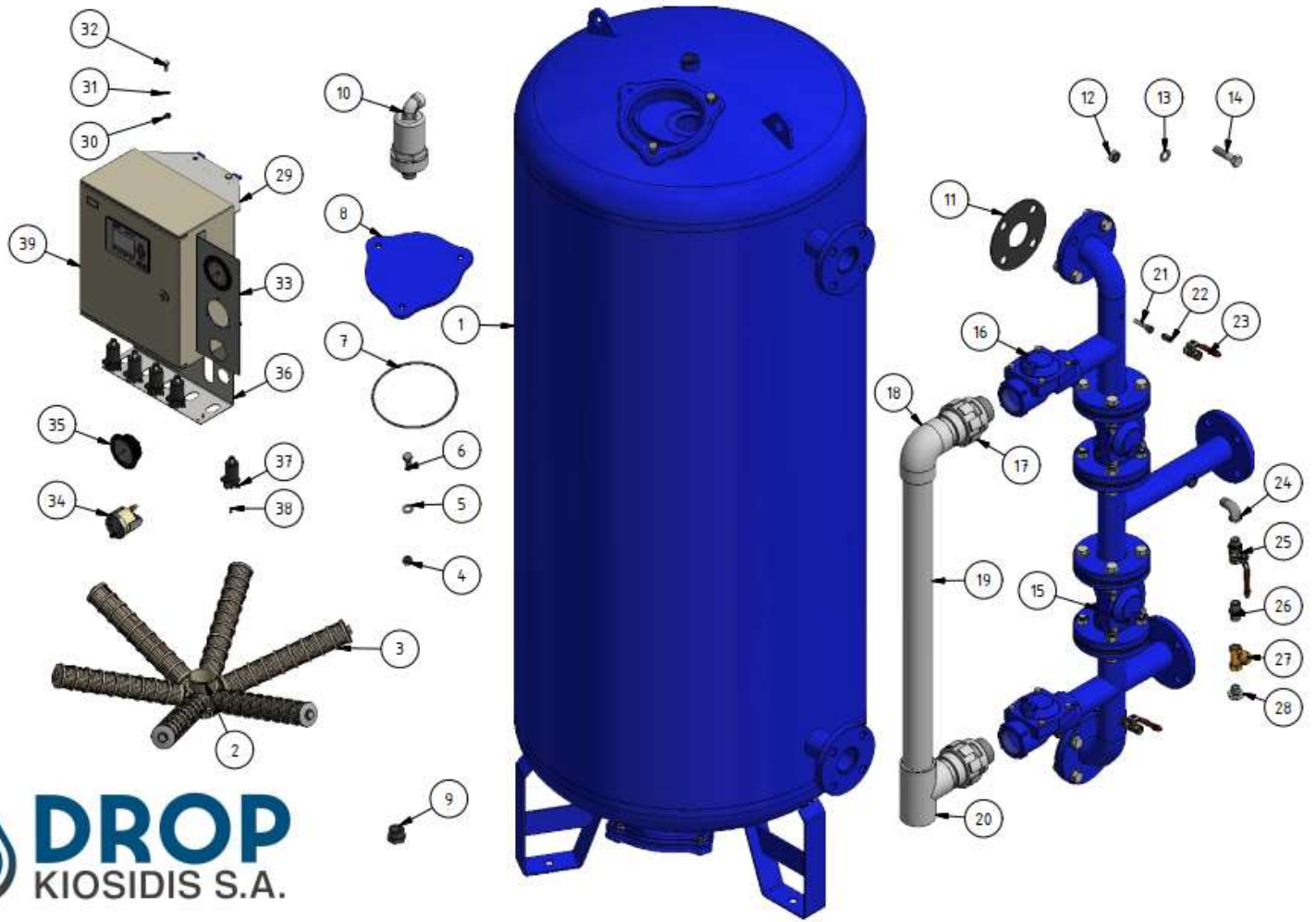


* 05-17-204 Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 2" -24" Auto

05-17-300A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-839-30-000	Корпус фильтра WTX 2"-30" (750*1500)
2	1	02-03-107	Коллектор 2" MS06 (ПП)
3	6	02-03-161	Диффузор ПП Д 299xM30 паз 0,5 для фильтра X 2"-30"
4	6	02-10-306	Гайка M12, оцинкованная
5	6	02-10-250	Шайба M12 DIN 125
6	6	02-10-131	Болт оцинкованный M12X35 (DIN 933)
7	2	02-02-030	Уплотнительное кольцо диам. 174x5,33 мм для X и Y-6"
8	2	02-01-062	Крышка для песчаных фильтров X
9	1	02-05-342	Заглушка 1" ТМ (ПЭ)
10	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
11	6	02-02-051	Резиновый фланец 2" DIN (Ф60), 2" ELOT
12	24	02-10-303	Гайка DIN 934 - M16
13	24	02-10-200	Шайба DIN 125 - A17 оцинкованная
14	24	02-10-161	Болт оцинкованный M16x60 DIN 931
15	2	02-04-197	Гидравлический клапан 2" BSP
16	2	02-04-102	Главный гидравлический клапан 2" Technidro
17	2	02-05-208	Муфта ПВХ диам. 50 x 2", с клеевым соединением - ТМ
18	1	02-05-128	Угловой переход, ПВХ, склеивание растворителем, диам. 63
19	1	00-02-525	Труба ПВХ диам. 63/16 атм.
20	1	02-05-062	Тройник Ф63 ПВХ 90
21	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
22	2	02-05-010	Ниппель 1/4"x 1/8"
23	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
24	1	02-05-016	Угловой отвод оцинкованный 1/2" x 1/2" ТМ-TF
25	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" ТМ-TF
26	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный 1/2"
27	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию 1/2", бронза
28	1	02-05-117	Переходная муфта 1/2"ТМ - 1/4"TF, оцинкованная
29	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300x350 (центр)
30	6	02-10-207	Гайка оцинкованная M8 DIN 934
31	6	02-10-202	Шайба, оцинкованная M8 DIN125
32	6	02-10-188	Болт M8 X 16 DIN 933
33	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 x)
34	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
35	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
36	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5x (Т)
37	5	02-07-006	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.З.
38	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5x13, нержавеющая сталь
39	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE

05-17-300 Multi-media filter series WTX 2"-30" Auto

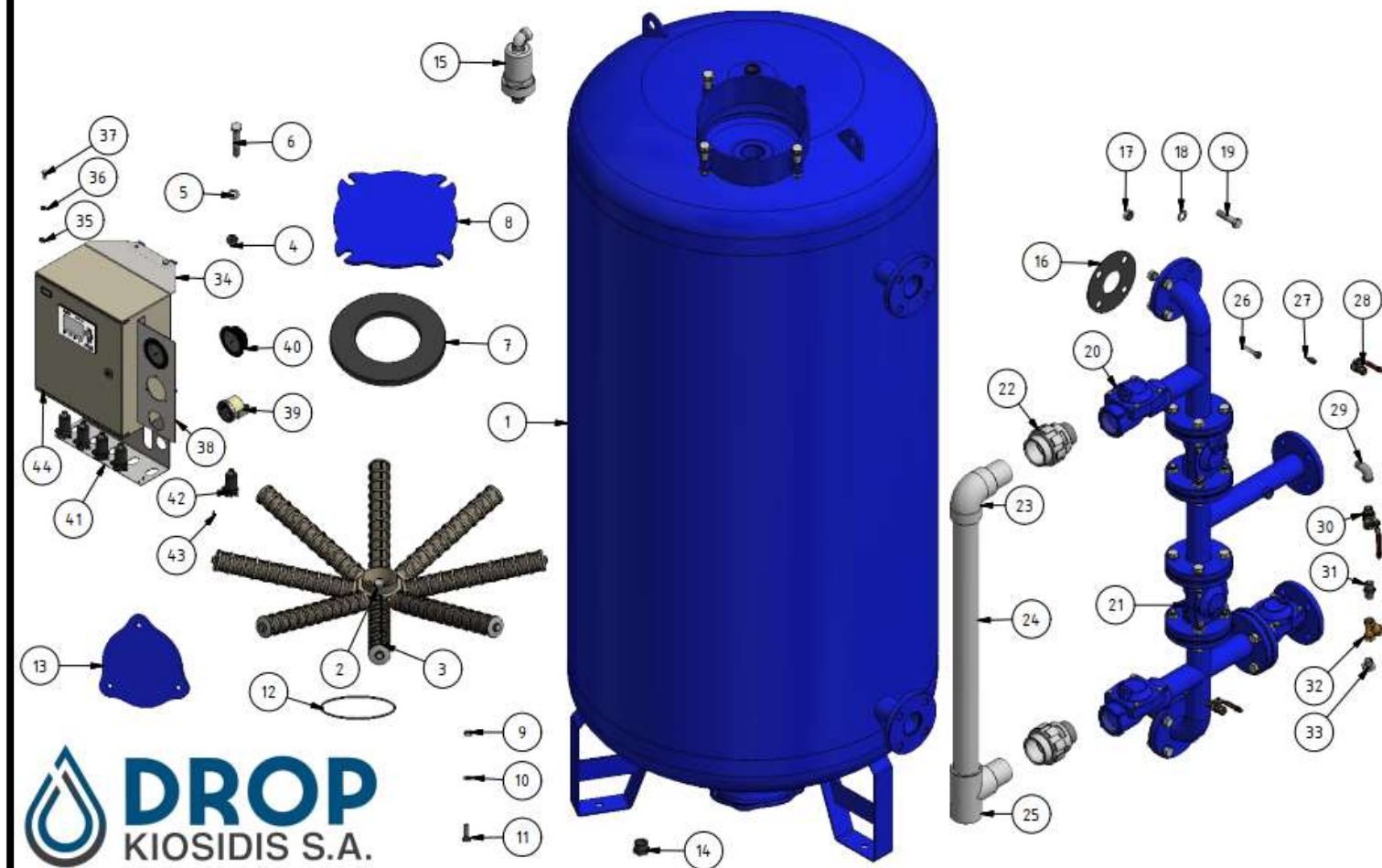


* 05-17-300 Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 2" -30" Auto

05-17-236A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-840-36-200	Корпус фильтра WTX 2 "-36"
2	1	02-03-108	Коллектор 3" MS08 (ПП)
3	8	02-03-111	Диффузор ПП Д 361xM30 паз 0,5 для фильтра X-2"-36"
4	4	02-10-303	Гайка M16, оцинкованная
5	4	02-10-200	Шайба M16 оцинкованная
6	4	02-10-114	Болт-шестигранник оцинкованный M16x100
7	1	02-02-019	Крышка под уплотнение O, K 5"-6" (RBR), S 5"-6", C 6", SY 6"
8	1	03-01-086	Люк 10", крышка без отверстия
9	3	02-10-306	Гайка M12 оцинкованная DIN934
10	3	02-10-250	Шайба M12 DIN 125
11	3	02-10-131	Болт оцинкованный M 12x35 DIN 24017
12	1	02-02-030	Уплотнительное кольцо диам. 174x 5,33 мм для крышки X
13	1	02-01-062	Крышка для песчаных фильтров X без отверстия с уплотнительным кольцом
14	1	02-05-342	Заглушка 1" TM (ПЭ)
15	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
16	7	02-02-051	Резиновый фланец 2" DIN (Ф60), 2" ELOT
17	28	02-10-303	Гайка DIN 934 - M16 x 2
18	28	02-10-200	Шайба DIN 125 - A17 оцинкованная
19	28	02-10-161	Болт оцинкованный M16x60 DIN 931
20	2	02-04-102	2-ходовой гидравлический клапан Tecnidro 2" TM-TM BSP
21	3	02-04-197	2-ходовой гидравлический клапан 2 дюйма Tecnidro фланцевый
22	2	02-05-208	Муфта ПВХ диам. 63 x 2", с клеевым соединением - TM
23	1	02-05-012	Угловой переход, склеивание растворителем, ПВХ, диам. 63
24	1	00-02-500	Труба ПВХ диам. 63/16 атм.
25	1	02-05-062	Тройник ПВХ диам. 63, склеивание растворителем
26	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
27	2	02-05-010	Ниппель 1/4"x 1/8"
28	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
29	1	02-05-016	Угловой отвод оцинкованный 1/2" x 1/2" TM-TF
30	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" TM-TF
31	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный 1/2"
32	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию 1/2", бронза
33	1	02-05-117	Муфта-переходник 1/2"TM - 1/4"TF (PE)
34	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300x350 (центр)
35	4	02-10-207	Гайка оцинкованная M8 DIN 934
36	4	02-10-202	Шайба, оцинкованная M8 DIN125
37	4	02-10-168	Болт, оцинкованный M8 x 20 DIN 933
38	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 x)
39	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
40	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
41	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5x (Т)
42	5	02-07-005	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.О.
43	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5x13, нержавеющая сталь
44	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE

02-17-236 Multi-media filter series WTX 2"-36" Auto



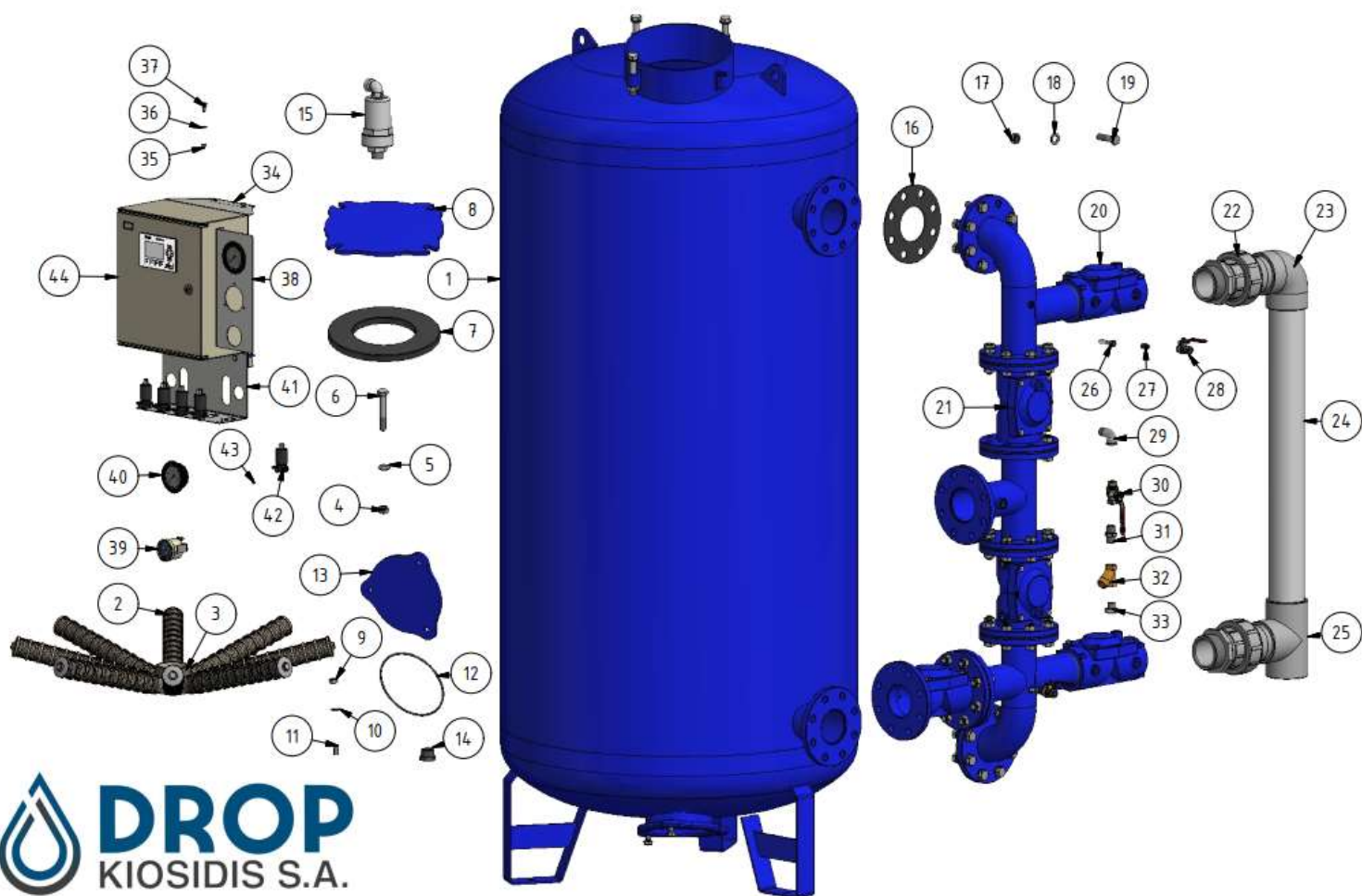
 **DROP**
KIOSIDIS S.A.

* 02-17-236 Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 2" -36" Auto

05-17-238A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-840-36-200	Корпус фильтра WTX 3 "-36"
2	1	02-03-108	Коллектор 3" MS08 (ПП)
3	8	02-03-111	Диффузор ПП Д 361xM30 паз 0,5 для фильтра X-3"-36"
4	4	02-10-303	Гайка M16, оцинкованная
5	4	02-10-200	Шайба M16 оцинкованная
6	4	02-10-114	Болт-шестигранник оцинкованный M16x100
7	1	02-02-019	Крышка под уплотнение O, K 5"-6" (RBR), S 5"-6", C 6", SY 6"
8	1	03-01-086	Люк 10", крышка без отверстия
9	3	02-10-306	Гайка M12 оцинкованная DIN934
10	3	02-10-250	Шайба M12 DIN 125
11	3	02-10-131	Болт оцинкованный M 12x35 DIN 24017
12	1	02-02-030	Уплотнительное кольцо диам. 174x 5,33 мм для крышки X
13	1	02-01-062	Крышка для песчаных фильтров X без отверстия с уплотнительным кольцом
14	1	02-05-342	Заглушка 1" TM (ПЭ)
15	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
16	7	02-02-056	Резиновый фланец 3" DIN (Ф60),2" ELOT
17	56	02-10-303	Гайка DIN 934 - M16 x 2
18	56	02-10-200	Шайба DIN 125 - A17 оцинкованная
19	56	02-10-379	Болт оцинкованный 3" DIN (Ф60),2" ELOT
20	2	02-04-189	2-ходовой гидравлический клапан Tecnidro 3" TM-TM BSP
21	2	02-04-133	2-ходовой гидравлический клапан 3 дюйма Tecnidro фланцевый
22	2	02-05-209	Муфта ПВХ диам. 63 x 3", с клеевым соединением - TM
23	1	02-05-207	Угловой переход, склеивание растворителем, ПВХ, диам. 90
24	1	05-08-522-02-01	Труба ПВХ диам. 90/16 атм.
25	1	02-05-060	Тройник ПВХ диам. 90, склеивание растворителем
26	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
27	2	02-05-010	Ниппель 1/4"x 1/8"
28	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
29	1	02-05-016	Угловой отвод оцинкованный 1/2" x 1/2" TM-TF
30	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" TM-TF
31	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный 1/2"
32	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию 1/2", бронза
33	1	02-05-117	Муфта-переходник 1/2"TM - 1/4"TF (PE)
34	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300x350 (центр)
35	4	02-10-207	Гайка оцинкованная M8 DIN 934
36	4	02-10-202	Шайба, оцинкованная M8 DIN125
37	4	02-10-168	Болт, оцинкованный M8 x 20 DIN 933
38	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 x)
39	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
40	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
41	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5x (Т)
42	5	02-07-005	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.О.
43	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5x13, нержавеющая сталь
44	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE

05-17-338A Multi-media filter series WTX 3"-36" Auto



* 05-17-338A Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 3" -36"Auto

05-17-483A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-842-48-006	Корпус фильтра WTX 3 " - 48"
2	1	02-03-108	Коллектор 3" MS08 (ПП)
3	8	02-03-112	Диффузор ПП Д 516хМ30 паз. 0,5 для фильтра WT(X)-2"/3"-48"
4	4	02-10-303	Гайка М16, оцинкованная
5	4	02-10-200	Шайба М16 оцинкованная
6	4	02-10-114	Болт-шестигранник оцинкованный М16х100
7	1	02-02-019	Крышка под уплотнение О, К 5"-6" (RBR), S 5"-6", С 6", SY 6"
8	1	03-01-086	Люк 10", крышка без отверстия
9	4	02-10-306	Гайка М12 оцинкованная DIN934
10	4	02-10-250	Шайба М12 DIN 125
11	4	02-10-148	Болт оцинкованный М 12х75 DIN 24017
12	1	02-02-063	Уплотнение для крышки Х 48"
13	1	02-01-087	Крышка для песчаных фильтров Х с отверстием
14	1	02-04-007	Шаровой кран 1" TM-TF
15	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
16	6	02-02-056	Резиновый фланец 3" DIN (Ф60), 2" ELOT
17	48	02-10-303	Гайка DIN 934 - М16 х 2
18	48	02-10-200	Шайба DIN 125 - А17 оцинкованная
19	48	02-10-379	Болт оцинкованный М16х55 DIN 931
20	2	02-04-189	2-ходовой гидравлический клапан Tecnidro 3" TM-TM BSP
21	3	02-04-133	2-ходовой гидравлический клапан 3 дюйма Tecnidro фланцевый
22	2	02-05-209	Муфта ПВХ диам. 90 х 3", с клеевым соединением - TM
23	1	02-05-207	Угловой переход, склеивание растворителем, ПВХ, диам. 90
24	1	05-08-522-01	Труба ПВХ диам. 90/16 атм.
25	1	02-05-060	Тройник ПВХ диам. 90, склеивание растворителем
26	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
27	2	02-05-010	Ниппель 1/4" х 1/8"
28	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
29	1	02-05-016	Угловой отвод оцинкованный 1/2" х 1/2" TM-TF
30	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" TM-TF
31	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный 1/2"
32	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию 1/2", бронза
33	1	02-05-117	Муфта-переходник 1/2"TM - 1/4"TF (PE)
34	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300х350 (центр)
35	6	02-10-207	Гайка оцинкованная М8 DIN 934
36	6	02-10-202	Шайба, оцинкованная М8 DIN125
37	6	02-10-168	Болт, оцинкованный М8 х 20 DIN 933
38	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 х)
39	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
40	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
41	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5х (Т)
42	5	02-07-005	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.О.
43	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5х13, нержавеющая сталь
44	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE

05-17-483 Multi-media filters series WTX 3"-48" Auto



* 05-17-483 Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 3" -38" Auto

05-17-480A

ПОЗ.	Кол-во	НОМЕР КОМПОНЕНТА	НАЗВАНИЕ
1	1	02-00-842-48-009	Корпус фильтра WTX 2 "-48"
2	1	02-03-108	Коллектор 3" MS08 (ПП)
3	8	02-03-112	Диффузор ПП Д 516xM30 паз. 0,5 для фильтра X-2"-48"
4	4	02-10-303	Гайка M16, оцинкованная
5	4	02-10-200	Шайба M16 оцинкованная
6	4	02-10-114	Болт-шестигранник оцинкованный M16x100
7	1	02-02-019	Крышка под уплотнение O, K 5"-6" (RBR), S 5"-6", C 6", SY 6"
8	1	03-01-086	Люк 10", крышка без отверстия
9	4	02-10-306	Гайка M12 оцинкованная DIN934
10	4	02-10-250	Шайба M12 DIN 125
11	4	02-10-148	Болт оцинкованный M 12x75 DIN 24017
12	1	02-02-063	Уплотнение для крышки X 48"
13	1	02-01-087	Крышка для песчаных фильтров X с отверстием
14	1	02-04-007	Шаровой кран 1" TM-TF
15	1	05-20-002	Клапан сброса воздуха 1 дюйм, одностороннего действия
16	7	02-02-051	Резиновый фланец 2" DIN (Ф60), 2" ELOT
17	28	02-10-303	Гайка DIN 934 - M16 x 2
18	28	02-10-200	Шайба DIN 125 - A17 оцинкованная
19	28	02-10-161	Болт оцинкованный M16x60 DIN 931
20	2	02-04-102	2-ходовой гидравлический клапан Tecnidro 2" TM-TM BSP
21	3	02-04-197	2-ходовой гидравлический клапан 2 дюйма Tecnidro фланцевый
22	2	02-05-208	Муфта ПВХ диам. 63 x 2", с клеевым соединением - TM
23	1	02-05-012	Угловой переход, склеивание растворителем, ПВХ, диам. 63
24	1	00-02-500	Труба ПВХ диам. 63/16 атм.
25	1	02-05-062	Тройник ПВХ диам. 63, склеивание растворителем
26	2	02-07-056	Встраиваемый в линию фильтр-палец 1/4"
27	2	02-05-010	Ниппель 1/4"x 1/8"
28	2	02-04-004	Шаровой кран 1/4" F-F
29	1	02-05-016	Угловой отвод оцинкованный 1/2" x 1/2" TM-TF
30	1	02-04-006	Шаровой кран 1/2" TM-TF
31	1	02-05-150	Ниппель оцинкованный 1/2"
32	1	02-07-057	Фильтр, встраиваемый в линию 1/2", бронза
33	1	02-05-117	Муфта-переходник 1/2"TM - 1/4"TF (PE)
34	1	02-08-028	Монтажная плита для шкафа управления 300x350 (центр)
35	6	02-10-207	Гайка оцинкованная M8 DIN 934
36	6	02-10-202	Шайба, оцинкованная M8 DIN125
37	6	02-10-168	Болт, оцинкованный M8 x 20 DIN 933
38	1	02-08-026-1	Гнездо для крепления манометра (DP + 2 x)
39	1	06-02-006	Датчик перепада давления (A20DP-K-15 1/8") 0-1 бар
40	2	06-02-016	Манометр с глицериновым гасителем 0-16 бар, монтаж на панель
41	1	02-10-005	Опорное основание для электромагнитного клапана 1_8 5x (Т)
42	5	02-07-005	Электромагнитный клапан tecnidro 1/8" 24 В перем. тока Н.О.
43	10	02-10-140	Винт с плоской головкой 3,5x13, нержавеющая сталь
44	1	02-07-240	Монитор LOGOi8 Ether TDE

05-17-480 Multi-media filter series WTX 2"-48" Auto



* 05-17-480 Фильтр с разными очищающими средами серии WTX 2" -48" Auto