

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ "WATER TECHNICS" ФИРМЫ "DANFOSS" (ДАНИЯ)

Артикул	Модель		Цена (eur)
042U4158	WTSV8618	Клапан электромагнитный WTSV SO NC 40 N G112	119
042U4159	WTSV8619	Клапан электромагнитный WTSV SO NC 50 N G2	142
042U4164	WTSV8714	Клапан электромагнитный WTSV SO NO 14 N G12	47
042U4165	WTSV8715	Клапан электромагнитный WTSV SO NO 18 N G34	49
042U4166	WTSV8716	Клапан электромагнитный WTSV SO NO 22 N G1	71
042U4167	WTSV8717	Клапан электромагнитный WTSV SO NO 32 N G114	109
042U4168	WTSV8718	Клапан электромагнитный WTSV SO NO 40 N G112	129
042U4169	WTSV8719	Клапан электромагнитный WTSV SO NO 50 N G2	149
042N0882	WTSC024A	Катушка электромагнитная WTSC024A, 24 В пер. тока	6,0
042N0883	WTSC230A	Катушка электромагнитная WTSC230A, 220В пер. тока	6,0
042N0884	WTSC024D	Катушка электромагнитная WTSC024D, 24 В пост. тока	6,0
042N0178		Штекер для катушки электромагнитной	3,0

МЕМБРАННЫЕ БАКИ И БОЙЛЕРЫ ФИРМЫ "REFLEX" (ГЕРМАНИЯ)

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax°C	Цена (eur)
DE 60	7306400	60	10	1"	70	122
DE 80	7306500	80	10	1"	70	142
DE 100	7306600	100	10	1"	70	176
DE 200	7306700	200	10	1 1/4"	70	304
DE 300	7306800	300	10	1 1/4"	70	344
DE 500	7306900	500	10	1 1/4"	70	534
DE 800	7306960	800	10	1 1/2"	70	1 586
DE 1000 (D740 mm)	7306970	1000	10	1 1/2"	70	1 758
DE 100	7348610	100	16	1"	70	470
DE 200	7348620	200	16	1 1/4"	70	707
DE 300	7348630	300	16	1 1/4"	70	792
DE 500	7348650	500	16	1 1/4"	70	1 193

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax°C	Цена (eur)
DE 8	7301000	8	10	3/4"	70	34
DE 12	7302000	12	10	3/4"	70	38
DE 18	7303000	18	10	3/4"	70	46
DE 25	7304000	25	10	3/4"	70	52
DE 33	7303900	33	10	3/4"	70	74

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax°C	Цена (eur)
NG 8	7230100	8	6	3/4"	120	21
NG 12	7240100	12	6	3/4"	120	21
NG 18	7250100	18	6	3/4"	120	22
NG 25	7260100	25	6	3/4"	120	28
NG 35	7270100	35	6	3/4"	120	39
NG 50	7001000	50	6	1"	120	60
NG 80	7001200	80	6	1"	120	82
NG 100	7001400	100	6	1"	120	132
NG 140	7001600	140	6	1"	120	164
N 200	7213300	200	6	1"	120	200
N 250	7214300	250	6	1"	120	292

reflex



Мембранные баки
DE



МЕМБРАННЫЕ БАКИ И БОЙЛЕРЫ ФИРМЫ "REFLEX" (ГЕРМАНИЯ)



МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax°C	Цена (eur)
N 300	7215300	300	6	1"	120	344
N 400	7218000	400	6	1"	120	385
N 500	7218300	500	6	1"	120	456
N 600	7218400	600	6	1"	120	666
N 800	7218500	800	6	1"	120	792
N 1000	7218600	1000	6	1"	120	1 041



Мембранные баки
N

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ (БОЙЛЕРЫ)

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	Tmax°C	Масса, кг	Цена (eur)
SF 150	7759200(blue)	155	10	95	80	842
SF 200	7759300(blue)	205	10	95	91	882
SF 300	7760400(blue)	300	10	95	130	963
SF 400	7772200(blue)	390	10	95	160	1 369
SF 500	7772000(blue)	480	10	95	190	1 535



Бойлеры

* водонагреватели серии SF поставляются в комплекте с мягкой изоляцией

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ФИРМЫ "ZILMET" (ИТАЛИЯ)



МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

HOR – ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax°C	Цена (eur)
Water-Pro 5	11A0000514	5	10	3/4"	99	24
Water-Pro 8	11A0000811	8	10	3/4"	99	26
Water-Pro 12	11A0001210	12	10	3/4"	99	30
Water-Pro 18	11A0001817	18	10	3/4"	99	36
Water-Pro 24	11A0002419	24	10	3/4"	99	39
Ultra-Pro 24 HOR	1100002405	24	10	1"	99	34
Ultra-Pro 50 HOR	1100005005	50	10	1"	99	85
Ultra-Pro 60	1100006004	60	10	1"	99	99
Ultra-Pro 60 HOR	1100006005	60	10	1"	99	101
Ultra-Pro 80	1100008004	80	10	1"	99	137
Ultra-Pro 80 HOR	1100008005	80	10	1"	99	140
Ultra-Pro 100	1100010004	100	10	1"	99	156
Ultra-Pro 100 HOR	1100010005	100	10	1"	99	176
Ultra-Pro 200	1100020060	200	10	1 1/2"	99	295
Ultra-Pro 200 HOR	1100020005	200	10	1 1/2"	99	302
Ultra-Pro 300	1100030058	300	10	1 1/2"	99	351
Ultra-Pro 300 HOR	1100030005	300	10	1 1/2"	99	354
Ultra-Pro 500	1100050057	500	10	1 1/2"	99	604
Ultra-Pro 750	1100075004	750	10	1 1/2"	99	1 034
Ultra-Pro 1000	1100100004	1000	10	1 1/2"	99	1 803
Ultra-Pro 1500	1100150000	1500	10	2"	99	3 050
Ultra-Pro 2000	1100200000	2000	10	2"	99	4 298
Ultra-Pro 100	1100010021	100	16	1"	99	325
Ultra-Pro 200	1100020018	200	16	1 1/2"	99	446
Ultra-Pro 300	1100030018	300	16	1 1/2"	99	539
Ultra-Pro 500	1100050016	500	16	1 1/2"	99	908
Ultra-Pro 750	1100075017	750	16	1 1/2"	99	1 517
Ultra-Pro 1000	1100100017	1000	16	1 1/2"	99	2 833



Мембранные баки
Ultra-Pro

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ФИРМЫ "ZILMET" (ИТАЛИЯ)



Мембранные баки Cal-Pro

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	Tmax°C	Цена(eur)
Cal-Pro 4	1300000400	4	4	3/4"	99	21
Cal-Pro 8	1300000800	8	4	3/4"	99	23
Cal-Pro 12	1300001200	12	4	3/4"	99	24
Cal-Pro 18	1300001800	18	4	3/4"	99	25
Cal-Pro 25	1300002400	25	4	3/4"	99	31
Cal-Pro 35	1300003500	35	4	3/4"	99	44
Cal-Pro 50	1300005000	50	4	3/4"	99	60
Cal-Pro 80	1300008000	80	4	3/4"	99	84
Cal-Pro 105	1300010500	105	5	3/4"	99	115
Cal-Pro 150	1300015000	150	5	3/4"	99	147
Cal-Pro 200	1300020000	200	5	3/4"	99	192
Cal-Pro 250	1300025000	250	5	3/4"	99	243
Cal-Pro 300	1300030000	300	5	3/4"	99	281
Cal-Pro 400	1300040000	400	5	3/4"	99	418
Cal-Pro 500	1300050000	500	5	1"	99	458
Cal-Pro 600	1300060000	600	5	1"	99	664
Cal-Pro 700	1300070000	700	5	1"	99	644
Cal-Pro 800	1300080000	800	5	1"	99	957

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ФИРМЫ "GLOBAL WATER SOLUTIONS"

МЕМБРАННЫЕ БАКИ СЕРИИ INLINE

Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	Tmax°C	Цена(eur)
PWB2		2	10	1"	90°C	21
PWB4		4	10	1"	90°C	28
PWB8		8	10	1"	90°C	32
PWB12		12	10	1"	90°C	35
PWB18		18	10	1"	90°C	37
PWB24		24	10	1"	90°C	46
PWB35		35	10	1"	90°C	63

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ

PWB20H		20	10	1"	90°C	48
PWB24H		24	10	1"	90°C	58
PWB35H		35	10	1"	90°C	78
PWB60H		60	10	1"	90°C	121
PWB80H		80	10	1"	90°C	148
PWB100H		100	10	1"	90°C	173

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ

PWB35V		35	10	1"	90°C	74
PWB60V		60	10	1"	90°C	121
PWB80V		80	10	1"	90°C	146
PWB100V		100	10	1"	90°C	164
PWB150V		150	10	1"	90°C	247

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ

HW2		2	10	3/4"	90°C	16
HW8		8	10	3/4"	90°C	21
HW12		12	10	3/4"	90°C	23
HW18		18	10	3/4"	90°C	26
HW24		24	10	3/4"	90°C	34
HW35		33	10	3/4"	90°C	47
HW60		60	10	3/4"	90°C	82
HW80		80	10	3/4"	90°C	105
HW100		100	10	1"	90°C	140

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

МЕМБРАНЫ TORAY



	Производительность	Селективность	Условия тестирования	Цена, \$
диаметр 8 дюймов/элемент 8040				
TMH20A-400	41,4	99,3	11	1008
TMH20A-430	44,7	99,3	11	1056
TMG20-400	38,6	99,5	12	945
TMG20-430	41,6	99,5	12	1008
TM720L-400	32,2	99,5	16	914
TM720-370	36,0	99,7	13	867
TM720-400	39,0	99,7	13	914
TM720-440	42,0	99,7	13	962
TM720C-430	33,3	99,2	16	945
TML20-370	36,0	99,7	13	1041
TML20N-400	39,0	99,7	13	1107
TM720N-400	38,6	99,7	13	990
TM820-370	22,7	99,8	14	1107
TM820-400	24,6	99,75	14	1155
TM820L-370	34,1	99,7	14	1107
TM820L-400	37,9	99,7	14	1155
TM820E-400	28,3	99,75	15	1173
TM820E-440	31,2	99,75	15	1221
TM820C-370	22,7	99,75	15	1122
TM820C-400	24,6	99,75	15	1173
TM820C-440	27,3	99,75	15	1221
TM820A-370	21,2	99,75	15	1122
TM820A-400	22,7	99,75	15	1173
TM820A-440	24,6	99,75	15	1221
TM820V-400	31,2	99,8	15	1206
TM820V-440	34,1	99,8	15	1239
TM820R-400	31,2	99,8	15	1221
TM820R-440	34,1	99,8	15	1254

диаметр 4 дюйма/ элемент 4040

TMH10A	9,1	99,3	11	372
TMG10	9,1	99,5	12	348
TM710	8,3	99,7	13	348
TML10	7,0	99,7	13	372
TM810L	6,0	99,75	14	372
TM810	4,5	99,75	14	372

Условия тестирования: 11: 0,69МПа; NaCl 500 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C/12: 0,76МПа; NaCl 500 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C/13: 1,55 МПа; NaCl 2000 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C/ 14: 5,52 МПа; NaCl 32000 ppm; 8% конверсия; pH 7,0; 25C/ 15: 5,52 МПа; NaCl 32000 ppm; 8% конверсия; pH 8,0; 25C / 16: 1,0 МПа; NaCl 2000 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C

УСТАНОВКИ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКОГО ОБЕССОЛИВАНИЯ.

Установка используется для обессоливания воды с питьевых, хозяйственно-бытовых и технических целях. Входное давление 2-3 атм. Рабочий диапазон температур 2-40оС. Установка состоит из корпуса(ов) Codeline, насоса Grundfos, мембран Toray, автоматического щита управления, запорно-регулирующей арматуры. Данные параметры действительны при температуре выше 10оС для солоноватых вод.

Наименование	Про-ть по чистой воде, м3/час	Мембрана	Кол-во мембран	Селективность, %	Стоимость, USD
WT RO – 0,25	0,25	TMG10	1	99,5	4650
WT RO – 0,5	0,5	TMG10	2	99,5	5350
WT RO – 1,0	1	TMG20-400	1	99,5	8400
WT RO – 2,0	2	TMG20-400	2	99,5	11400
WT RO – 3,0	3	TMG20-400	3	99,5	14100
WT RO – 5,0	5	TMG20-400	5	99,5	22500
WT RO – 10,0	10	TMG20-400	10	99,5	29000
WT RO – 20,0	20	TMG20-400	20	99,5	54000
WT RO – 50,0	50	TMG20-400	50	99,5	119000
WT RO – 100,0	100	TMG20-400	100	99,5	214000