

Насосные установки для обратного осмоса **BMET** и **BMEХ**



> Турбина Пельтона в установке **BMET** существенно снижает энергопотребление путем повторного использования остаточного давления.

> Современная гидравлическая система с высоким уровнем производительности и высоким КПД.

> Длительный срок службы благодаря использованию высококачественной нержавеющей стали и передовой конструкции.



> X-Changer в установке **BMEХ** - передовая разработка. Возврат в систему до 60% энергии остаточного давления.

> Простота обслуживания благодаря модульной конструкции.





Напорный модуль 4". Прямое подсоединение

Всасывающий / напорный патрубок \varnothing 42 мм с подсоединением Victaulic, кожух \varnothing 114,3 мм.

Без обратного клапана. Комплектация включает 1 муфту Victaulic.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾		EUR
		№ продукта		
BM 3A - 6 N	0,75	10731906		3606,00
BM 3A - 9 N	0,75	10731909		3649,00
BM 3A - 12 N	0,75	10731912		3836,00
BM 3A - 18 N	1,1	10731918		4141,00
BM 3A - 25 N	1,5	10731925		4484,00
BM 3A - 33 N	2,2	10731933		4608,00
BM 3A - 45 N	3	10731945		5409,00
BM 3A - 52 N	4	10731952		5680,00
BM 3A - 60 N	4	10731960		5987,00
BM 5A - 12 N	1,1	05731912		3622,00
BM 5A - 17 N	1,5	05731917		3792,00
BM 5A - 25 N	2,2	05731925		4114,00
BM 5A - 33 N	3	05731933		4863,00
BM 5A - 38 N	4	05731938		5021,00
BM 5A - 44 N	4	05731944		5356,00
BM 5A - 60 N	5,5	05731960		5939,00
BM 8A - 5 N	0,75	11731905		3739,00
BM 8A - 7 N	1,1	11731907		3822,00
BM 8A - 10 N	1,5	11731910		4294,00
BM 8A - 12 N	2,2	11731912		4852,00
BM 8A - 15 N	2,2	11731915		4939,00
BM 8A - 18 N	3	11731918		5890,00
BM 8A - 21 N	4	11731921		6173,00
BM 8A - 25 N	4	11731925		6508,00
BM 8A - 37 N	5,5	11731937		8762,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾		EUR
		№ продукта		
BM 3A - 6 NE	0,75	10741906		3714,00
BM 3A - 9 NE	0,75	10741909		3760,00
BM 3A - 12 NE	0,75	10741912		3950,00
BM 3A - 18 NE	1,1	10741918		4264,00
BM 3A - 25 NE	1,5	10741925		4619,00
BM 3A - 33 NE	2,2	10741933		4747,00
BM 3A - 45 NE	3	10741945		5571,00
BM 3A - 52 NE	4	10741952		5850,00
BM 3A - 60 NE	4	10741960		6166,00
BM 5A - 12 NE	1,1	05741912		3731,00
BM 5A - 17 NE	1,5	05741917		3905,00
BM 5A - 25 NE	2,2	05741925		4237,00
BM 5A - 33 NE	3	05741933		5008,00
BM 5A - 38 NE	4	05741938		5173,00
BM 5A - 44 NE	4	05741944		5516,00
BM 5A - 60 NE	5,5	05741960		6116,00
BM 8A - 5 NE	0,8	11741905		3851,00
BM 8A - 7 NE	1,1	11741907		3937,00
BM 8A - 10 NE	1,5	11741910		4422,00
BM 8A - 12 NE	2,2	11741912		4998,00
BM 8A - 15 NE	2,2	11741915		5086,00
BM 8A - 18 NE	3	11741918		6068,00
BM 8A - 21 NE	4	11741921		6359,00
BM 8A - 25 NE	4	11741925		6703,00
BM 8A - 37 NE	5,5	11741937		9023,00

Напорный модуль 4". С угловым переходником для последовательного монтажа

Всасывающий / напорный патрубок \varnothing 42 мм с подсоединением Victaulic, кожух \varnothing 114,3 мм.

Без обратного клапана. Комплектация включает 1 муфту Victaulic.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾		EUR
		№ продукта		
BM 3A - 6 N	0,37	10751906		3606,00
BM 3A - 9 N	0,55	10751909		3649,00
BM 3A - 12 N	0,75	10751912		3836,00
BM 3A - 18 N	1,1	10751918		4141,00
BM 3A - 25 N	1,5	10751925		4484,00
BM 3A - 33 N	2,2	10751933		4608,00
BM 3A - 45 N	3	10751945		5409,00
BM 3A - 52 N	4	10751952		5680,00
BM 3A - 60 N	4	10751960		5987,00
BM 5A - 12 N	1,1	05751912		3622,00
BM 5A - 17 N	1,5	05751917		3792,00
BM 5A - 25 N	2,2	05751925		4114,00
BM 5A - 33 N	3	05751933		4863,00
BM 5A - 38 N	4	05751938		5021,00
BM 5A - 44 N	4	05751944		5356,00
BM 5A - 60 N	5,5	05751960		5939,00
BM 8A - 5 N	0,75	11751905		3739,00
BM 8A - 7 N	1,1	11751907		3822,00
BM 8A - 10 N	1,5	11751910		4294,00
BM 8A - 12 N	2,2	11751912		4852,00
BM 8A - 15 N	2,2	11751915		4939,00
BM 8A - 18 N	3	11751918		5890,00
BM 8A - 21 N	4	11751921		6173,00
BM 8A - 25 N	4	11751925		6508,00
BM 8A - 37 N	5,5	11751937		8762,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Комплектация ¹⁾		EUR
		№ продукта		
BM 3A - 6 NE	0,37	10761906		3714,00
BM 3A - 9 NE	0,55	10761909		3760,00
BM 3A - 12 NE	0,75	10761912		3950,00
BM 3A - 18 NE	1,1	10761918		4264,00
BM 3A - 25 NE	1,5	10761925		4619,00
BM 3A - 33 NE	2,2	10761933		4747,00
BM 3A - 45 NE	3	10761945		5571,00
BM 3A - 52 NE	4	10761952		5850,00
BM 3A - 60 NE	4	10761960		6166,00
BM 5A - 12 NE	1,1	05761912		3731,00
BM 5A - 17 NE	1,5	05761917		3905,00
BM 5A - 25 NE	2,2	05761925		4237,00
BM 5A - 33 NE	3	05761933		5008,00
BM 5A - 38 NE	4	05761938		5173,00
BM 5A - 44 NE	4	05761944		5516,00
BM 5A - 60 NE	5,5	05761960		6116,00
BM 8A - 5 NE	0,75	11761905		3851,00
BM 8A - 7 NE	1,1	11761907		3937,00
BM 8A - 10 NE	1,5	11761910		4422,00
BM 8A - 12 NE	2,2	11761912		4998,00
BM 8A - 15 NE	2,2	11761915		5086,00
BM 8A - 18 NE	3	11761918		6068,00
BM 8A - 21 NE	4	11761921		6359,00
BM 8A - 25 NE	4	11761925		6703,00
BM 8A - 37 NE	5,5	11761937		9023,00

Комплектация ¹⁾: насос, двигатель, кабель двигателя, центрирующее устройство, 2 циркуляционные трубки, напорный кожух с клеммной коробкой, 1 муфта типа Victaulic.

Готовая к подключению установка.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



Напорный модуль 6". Прямое подсоединение

Всасывающий / напорный патрубок \varnothing 88,9 мм с подсоединением Victaulic, кожух \varnothing 168,3 мм.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

6

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 17 - 5 N	3	12CE1905	8380,00
BM 17 - 7 N	4	12CE1907	9062,00
BM 17 - 9 N	5,5	12CE1909	9328,00
BM 17 - 13 N	7,5	12CE1913	10612,00
BM 17 - 16 N	9,2	12CE1916	11754,00
BM 17 - 19 N	11	12CE1919	11968,00
BM 17 - 22 N	13	12CE1922	14112,00
BM 17 - 26 N	15	12CE1926	14687,00
BM 17 - 32 N	18,5	12CE1932	17866,00
BM 17 - 38 N	22	12CE1938	21112,00
BM 17 - 40 N	22	12CE1940	21985,00
BM 30 - 3 N	3	13CE1903	8545,00
BM 30 - 4 N	4	13CE1904	9010,00
BM 30 - 6 N	5,5	13CE1906	9453,00
BM 30 - 8 N	7,5	13CE1908	11107,00
BM 30 - 11 N	9,2	13CE1911	11876,00
BM 30 - 13 N	11	13CE1913	12996,00
BM 30 - 15 N	13	13CE1915	15494,00
BM 30 - 17 N	15	13CE1917	16228,00
BM 30 - 21 N	18,5	13CE1921	16957,00
BM 30 - 26 N	22	13CE1926	18810,00
BM 30 - 31 N	26	13CE1931	21985,00
BM 30 - 35 N	30	13CE1935	23748,00
BM 46 - 2 N	3	15C81902	7666,00
BM 46 - 3 N	5,5	15C81903	8314,00
BM 46 - 5 N	7,5	15C81905	10043,00
BM 46 - 6 N	9,2	15C81906	10465,00
BM 46 - 7 N	11	15C81907	11476,00
BM 46 - 8 N	13	15C81908	11744,00
BM 46 - 10 N	15	15C81910	13874,00
BM 46 - 12 N	18,5	15C81912	14418,00
BM 46 - 15 N	22	15C81915	15694,00
BM 46 - 17 N	26	15C81917	17022,00
BM 46 - 19 N	30	15C81919	17409,00
BM 60 - 5 N	9,2	14CE1905	12018,00
BM 60 - 6 N	11	14CE1906	12448,00
BM 60 - 7 N	13	14CE1907	12761,00
BM 60 - 8 N	15	14CE1908	13185,00
BM 60 - 10 N	18,5	14CE1910	13991,00
BM 60 - 12 N	22	14CE1912	15336,00
BM 60 - 15 N	26	14CE1915	16662,00
BM 60 - 16 N	30	14CE1916	17466,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 17 - 5 NE	3	12CF1905	8632,00
BM 17 - 7 NE	4	12CF1907	9333,00
BM 17 - 9 NE	5,5	12CF1909	9607,00
BM 17 - 13 NE	7,5	12CF1913	10929,00
BM 17 - 16 NE	9,2	12CF1916	12107,00
BM 17 - 19 NE	11	12CF1919	12326,00
BM 17 - 22 NE	13	12CF1922	14537,00
BM 17 - 26 NE	15	12CF1926	15128,00
BM 17 - 32 NE	18,5	12CF1932	18401,00
BM 17 - 38 NE	22	12CF1938	21746,00
BM 17 - 40 NE	22	12CF1940	22645,00
BM 30 - 3 NE	3	13CF1903	8802,00
BM 30 - 4 NE	4	13CF1904	9281,00
BM 30 - 6 NE	5,5	13CF1906	9736,00
BM 30 - 8 NE	7,5	13CF1908	11441,00
BM 30 - 11 NE	9,2	13CF1911	12232,00
BM 30 - 13 NE	11	13CF1913	13386,00
BM 30 - 15 NE	13	13CF1915	15959,00
BM 30 - 17 NE	15	13CF1917	16715,00
BM 30 - 21 NE	18,5	13CF1921	17466,00
BM 30 - 26 NE	22	13CF1926	19376,00
BM 30 - 31 NE	26	13CF1931	22645,00
BM 30 - 35 NE	30	13CF1935	24461,00
BM 46 - 2 NE	3	15C91902	7895,00
BM 46 - 3 NE	5,5	15C91903	8563,00
BM 46 - 5 NE	7,5	15C91905	10344,00
BM 46 - 6 NE	9,2	15C91906	10780,00
BM 46 - 7 NE	11	15C91907	11820,00
BM 46 - 8 NE	13	15C91908	12096,00
BM 46 - 10 NE	15	15C91910	14290,00
BM 46 - 12 NE	18,5	15C91912	14851,00
BM 46 - 15 NE	22	15C91915	16165,00
BM 46 - 17 NE	26	15C91917	17533,00
BM 46 - 19 NE	30	15C91919	17932,00
BM 60 - 5 NE	9,2	14CF1905	12213,00
BM 60 - 6 NE	11	14CF1906	12832,00
BM 60 - 7 NE	13	14CF1907	13275,00
BM 60 - 8 NE	15	14CF1908	13716,00
BM 60 - 10 NE	18,5	14CF1910	14547,00
BM 60 - 12 NE	22	14CF1912	15936,00
BM 60 - 15 NE	26	14CF1915	17304,00
BM 60 - 16 NE	30	14CF1916	18134,00

Исполнение материалов **Версия NE:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = Viton.

Исполнение материалов **Версия N:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = NBR.

По запросу поставляются напорные модули исполнения R с насосом и двигателем 1.4539.

По запросу поставляются двигатели других напряжений.



Напорный модуль 8". Прямое подсоединение

Всасывающий / напорный патрубок с подсоединением Victaulic, кожух \varnothing 273 мм.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 46 - 24 N	37	15CR1924	35562,00
BM 60 - 20 N	37	14CR1920	38605,00
BM 60 - 22 N	45	14CR1922	41432,00
BM 77 - 6 N	22	16CE1906	27970,00
BM 77 - 7 N	26	16CE1907	28873,00
BM 77 - 8 N	30	16CE1908	30204,00
BM 77 - 10 N	37	16CR1910	36392,00
BM 77 - 12 N	45	16CR1912	38954,00
BM 77 - 14 N	55	16CR1914	38896,00
BM 77 - 20 N	75	16CR1920	46163,00
BM 95 - 6 N	26	19581906	27235,00
BM 95 - 8 N	37	19651906	33367,00
BM 95 - 10 N	45	19651910	39498,00
BM 95 - 12 N	55	19651912	40089,00
BM 95 - 16 N	75	19651916	44873,00
BM 95 - 20 N	93	19651920	59392,00
BM 125 - 3 N	30	17CE1903	26783,00
BM 125 - 4-1 N	37	17CR19A4	38289,00
BM 125 - 4 N	45	17CR1904	38832,00
BM 125 - 5 N	55	17CR1905	39735,00
BM 125 - 7 N	75	17CR1907	44504,00
BM 125 - 9 N	93	17CR1909	52824,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 46 - 24 NE	37	15CT1924	38538,00
BM 60 - 20 NE	37	14CT1920	39655,00
BM 60 - 22 NE	45	14CT1922	42678,00
BM 77 - 6 NE	22	16CF1906	28868,00
BM 77 - 7 NE	26	16CF1907	29992,00
BM 77 - 8 NE	30	16CF1908	31367,00
BM 77 - 10 NE	37	16CT1910	37513,00
BM 77 - 12 NE	45	16CT1912	39906,00
BM 77 - 14 NE	55	16CT1914	41466,00
BM 77 - 20 NE	75	16CT1920	47687,00
BM 95 - 6 NE	26	19591906	28284,00
BM 95 - 8 NE	37	19661906	34346,00
BM 95 - 10 NE	45	19661910	40408,00
BM 95 - 12 NE	55	19661912	41176,00
BM 95 - 16 NE	75	19661916	46151,00
BM 95 - 20 NE	93	19661920	55550,00
BM 125 - 3 NE	30	17CF1903	27600,00
BM 125 - 4-1 NE	37	17CT19A4	39341,00
BM 125 - 4 NE	45	17CT1904	39954,00
BM 125 - 5 NE	55	17CT1905	40876,00
BM 125 - 7 NE	75	17CT1907	45920,00
BM 125 - 9 NE	93	17CT1909	54461,00

Исполнение материалов **Версия NE:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = Viton.

Исполнение материалов **Версия N:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = NBR.

По запросу поставляются напорные модули исполнения R с насосом и двигателем 1.4539.

По запросу поставляются двигатели других напряжений.

для BM 4"

Группа продукта Z

6

Тип продукта	Описание			№ продукта	EUR
Соединительная муфта	под сварку, Ø 42 мм, L = 30 мм	N - версия		00100517	45,00
		R - версия		00100971	89,00
Соединительная муфта	с наружной резьбой R 1 1/4", L = 100 мм	N - версия		00100534	75,00
		R - версия		00100965	142,00
Сварное колено	90°, Ø 38 мм, r = 45мм	N - версия		00ID1782	30,00
		R - версия		00ID3978	81,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 1 1/4" D = 33 x 1"	эластомер NBR		00ID6786	24,00
		эластомер NBR		96437276	40,00
		эластомер Viton		00ID6742	86,00
Адаптер	6-ти гранный резьбовой ниппель	R1/R1 x 46	1.4401	96436959	13,00
		R1/R1 1/4 x 52	1.4401	96436960	47,00
Муфта	с внешней резьбой	R1/AD = 33 мм x 55 мм	1.4401	00300159	18,00
		42 мм x 55 мм	1.4401	96437275	21,00
Монтажный ключ	для извлечения насоса из напорного кожуха			96591166	123,00
Монтажный комплект для сварки	прямое подсоединение, Ø 42мм, включает в себя: 2 соединительных муфты 1 муфту Victaulic (PJE)	эластомер NBR	N - версия	00105563	119,00
			R - версия	00105982	209,00
		эластомер Viton	N - версия	00105565	208,00
			R - версия	00105981	356,00
Монтажный комплект для наружной резьбы 1 1/4"	прямое подсоединение, Ø 42мм, включает в себя: 2 соединительных муфты 1 1/4" AG 1 муфту Victaulic (PJE)	эластомер NBR	N - версия	00105564	191,00
			R - версия	00105980	366,00
		эластомер Viton	N - версия	00105566	275,00
			R - версия	00105979	504,00

для BM 6"

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание			№ продукта	EUR
Соединительная муфта	прямое соединение, Ø 89 мм, L = 50 мм для муфты Victaulic 3"	N - версия		00150574	70,00
		R - версия		00140968	94,00
Сварное колено	90°, Ø 89 мм, r = 114 мм	N - версия		00ID7663	107,00
		R - версия		00ID5534	466,00
Переходник под сварку	180°, Ø 89 мм, межосевое расстояние 300мм высота 210мм, с соединением Victaulic (PJE) 3"	N - версия		00155544	935,00
		R - версия		00155971	1950,00
Муфта Victaulic (PJE)	3", для соединения d 89 мм	эластомер NBR		00ID7664	58,00
		эластомер Viton		00ID8311	133,00
Монтажный ключ	для извлечения насоса из напорного кожуха			00ID7669	165,00
Монтажный комплект для сварки	прямое соединение, включает в себя: 2 соединительные муфты 2 муфты Victaulic (PJE) 3"	эластомер NBR	N - версия	00155542	274,00
			R - версия	00155973	362,00
Монтажный комплект для муфтового соединения Victaulic (PJE) 3"	180°, Ø 89мм, межосевое расстояние 300 мм	эластомер NBR	N - версия	00155543	1150,00
			R - версия	00155972	2231,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

для BM 8"

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание		№ продукта	EUR
Соединительная муфта под сварку	Ø 89мм, для муфты Victaulic 3"	N - версия	00150574	70,00
	Ø 114мм, для муфты Victaulic 4"	N - версия	96416743	137,00
	Ø 139мм, для муфты Victaulic 5"	N - версия	96416744	199,00
	Ø 168мм, для муфты Victaulic 6"	N - версия	96416745	214,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 3"	эластомер NBR	00ID7664	58,00
		эластомер Viton	00ID8311	133,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 4"	эластомер NBR	96415463	101,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 5"	эластомер NBR	96416739	139,00
Муфта Victaulic (PJE)	для соединения 6"	эластомер NBR	00ID2279	103,00
		эластомер Viton	00ID7755	349,00

6

Переходник фланцевый для BM(B)6", BM(B)8"

Группа продукта Z

Присоединение	DN	PN	Длина, мм		№ продукта	EUR
3" Victaulic (PJE)	80	16	100	N - версия	96449486	370,00
3" Victaulic (PJE)	80	40	108	N - версия	96449487	433,00
3" Victaulic (PJE)	100	16	149	N - версия	96449484	447,00
4" Victaulic (PJE)	100	16	102	N - версия	96449488	460,00
4" Victaulic (PJE)	100	40	115	N - версия	96449489	513,00
5" Victaulic (PJE)	125	16	105	N - версия	96449490	553,00
5" Victaulic (PJE)	125	40	118	N - версия	96449491	658,00
6" Victaulic (PJE)	150	16	105	N - версия	96449492	679,00
6" Victaulic (PJE)	150	40	125	N - версия	96449493	865,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

Эффективная защита от всех типов патогенных микроорганизмов и вирусов

- > получение раствора диоксида хлора при концентрации 2 г/л с производительностью от 5 до 60 г/час из разбавленных растворов хлорита натрия (7,5% NaClO₂) и соляной кислоты (9% HCl)

- > встроенный контроллер для измерения и регулирования концентрации диоксида хлора. Подключите к предусмотренному разъему измерительную ячейку с электродом, и установка будет автоматически поддерживать необходимую концентрацию дезинфектант в водопроводной системе

10

- > инновационный метод производства диоксида хлора, реализованный в данной установке, требует минимальное количество химикатов. Сокращения расходов на химикаты до 40% по сравнению с другими существующими на рынке системами



- > диоксида хлора – это надежный способ уничтожения и предотвращения повторного образования биологических пленок на стенках трубопроводов, со всеми обитающими в этих пленках легионеллами и прочими типами вредоносных микробов



- > конструктивное исполнение установки OxiPerm Pro, гарантирует высокую эксплуатационную надежность и небольшие эксплуатационные затраты.

- > монтаж установки OxiPerm Pro можно производить в местах с ограниченным пространством, поскольку эксплуатация и техническое обслуживание установки выполняются полностью с лицевой стороны.



Компактная, предварительно собранная и готовая к подключению установка для производства и дозирования диоксида хлора методом, основанном на реакции между хлоритом натрия и соляной кислотой (7,5% раствор хлорита натрия и 9% соляная кислота), с емкостями для химических реагентов.

Oxiperm Pro 162-5

макс. 5 г диоксида хлора в час (для обработки 12,5 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-5-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209	95707848	11732,00

Oxiperm Pro 162-10

макс. 10 г диоксида хлора в час (для обработки 25 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-10-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209	95707850	13209,00

Oxiperm Pro 162-30

макс. 30 г диоксида хлора в час (для обработки 75 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-30-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л	95718446	17910,00
OCD-162-30-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000	95718450	18181,00

Oxiperm Pro 162-60

макс. 60 г диоксида хлора в час (для обработки 150 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-60-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л	95718454	20730,00
OCD-162-60-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000	95718458	21002,00

Принадлежности

Группа продукта ZM1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Инжекционный клапан	DN 4, DN 8 PVDF, 10 бар, G 1/2", макс. 70°C при 8 бар, для PTFE 4/6,9/12 (на 5/10 30/60 г/ч)	95730932	70,00
Шланги	PTFE 4/6, 5 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96697911	64,00
	PTFE 4/6, 10 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96692437	124,00
	PTFE 4/6, 25 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727484	312,00
	PTFE 9/12, 10 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727490	416,00
	PTFE 9/12, 25 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO₂: между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727492	1047,00
	PVC 6/12, 10 м (подвод разбавляющей воды к Oxiperm или пробы воды к изм. ячейке AQC-D1)	96653571	43,00
Переходники для линии подвода разбавляющей воды к Oxiperm	PE 6/8, прозрачный, 10 м (подвод пробы воды к изм. ячейке № 96883508 и 96883509)	95709108	42,00
	Внеш. рез. G1/2 на внеш. рез. G5/8 (заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702448	47,00
	Внеш. рез. G3/4 на внеш. рез. G5/8 (заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702449	55,00
Тройник для присоединения второго внешнего дозировочного насоса	Внутр. рез. G5/8 на присоединение под шланг PVC 6/12	91835701	6,00
	3x4/6 PTFE-шланги, Oxiperm 5/10 г/ч	95714891	52,00
Фильтр на линию подвода разбавляющей воды	3x9/12 PTFE -шланги, Oxiperm 30/60 г/ч	95720337	214,00
	присоединение для шлангов 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10	95709473	253,00
Узел отбора с краном для разбавляющей воды и пробы для измерения	PVC, макс. 10 бар, с шаровым краном, прокладка FKM, присоединение для шланга 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10, G 1/2" наружная резьба	95707159	274,00

		Группа продуктов M10	
Измерительная ячейка для ClO ₂	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂/pH для измерения содержания ClO ₂ /pH в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622838	2604,00
	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂/ОВП для измерения содержания ClO ₂ /ОВП в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622851	2613,00
	Ручной фотометр для измерения содержания ClO₂, DIT-L укомплектованный 4-мя батарейками типа AA, 3-мя стеклянными пробирками, щеткой для очистки, пластиковой палочкой для размельчения реагентов, набором реагентов для измерения.	95727743	818,00

		Группа продуктов M11	
Внешний дозирующий резервуар ClO ₂	Для хранения готового раствора ClO ₂ (2 г/л) на случай увеличения потребности в дезинфицирующем растворе. Материал: PVC, вкл. абсорбционный фильтр, улавливающая емкость и реле уровня для контроля заполнения. Полезный объем: 50 л	96688079	7417,00
	Полезный объем: 100 л	96726825	7599,00
Защитный поддон	для 30 л канистры (NaClO ₂) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	95702450	187,00
	для 30 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	95702451	187,00
	для 60 л канистры (NaClO ₂) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	96726830	249,00
	для 60 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	96726829	249,00

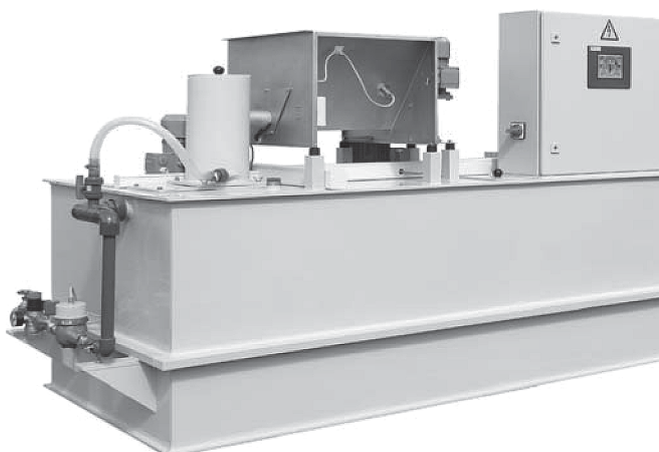


SELCOPERM® – установки для электролитического получения раствора гипохлорита натрия.

- > Получение на месте эксплуатации, надёжного дезинфектанта – исходные продукты только поваренная соль и питьевая вода.
- > Производительность установок от 125 г/ч до 50 кг/ч по а.х. и более – успешные инсталляции на водоканалах крупных городов
- > Соответствие всем требованиям промышленной безопасности и санитарным нормам СанПин 2.1.4.10.74-01.

VACCUPERM® – вакуумные установки для дозирования газа (хлора, аммиака, углекислого газа, диоксида серы).

- > Вся установка дозирования газа, от контейнера с хлором до точки инъекции, находится в разряженном состоянии - в ней вакуум, это обеспечивает высокую степень надёжности и безопасности.
- > Поставка оборудования "Под ключ" – проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание.



POLYDOS® – автоматические установки для приготовления 0,05 -0,5 %-ных растворов из сухих и жидких химических концентратов, таких как органические полимеры, флокулянты и коагулянты (напр. сульфат алюминия), сода, известковое молочко, бентонит, сульфат аммония, активированный уголь и многие другие.