



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Шнековые обезвоживатели серии TURAN-Ш



Модель	Диаметр шнека (мм)	Количество шнеков	Производительность кг.с.в./ч* (м ³ /ч)		Стоимость, руб.
			Концентрация взвешенных веществ до 10 000 мг/л	Концентрация взвешенных веществ до 50 000 мг/л	
TURAN- Ш – 50-1	50	1	1 (0,1 м3/час)	4 (0,08 м3/час)	1 050 000
TURAN- Ш – 100-1	100	1	3 (0,3 м3/час)	10 (0,2 м3/час)	1 300 000
TURAN- Ш – 130-1	130	1	6 (0,6 м3/час)	20 (0,4 м3/час)	1 530 000
TURAN- Ш - 130-2	130	2	12 (2 м3/час)	40 (0,8 м3/час)	1 800 000
TURAN- Ш - 200-1	200	1	12 (1,2 м3/час)	40 (0,8 м3/час)	1 800 000
TURAN- Ш - 200-2	200	2	24 (2,4 м3/час)	80 (1,6 м3/час)	2 450 000
TURAN- Ш - 300-1	300	1	30 (3 м3/час)	100 (2 м3/час)	3 150 000
TURAN- Ш - 300-2	300	2	60 (6 м3/час)	200 (4 м3/час)	4 500 000
TURAN- Ш - 300-3	300	3	90 (9 м3/час)	300 (6 м3/час)	5 400 000
TURAN- Ш - 350-1	350	1	60 (6 м3/час)	200 (4 м3/час)	4 500 000
TURAN- Ш - 350-2	350	2	120 (12 м3/час)	400 (8 м3/час)	6 000 000
TURAN- Ш - 350-3	350	3	180 (18 м3/час)	600 (12 м3/час)	8 000 000
TURAN- Ш – 400-1	400	1	90 (9 м3/час)	300 (6 м3/час)	8 050 000
TURAN- Ш - 400-2	400	2	180 (18 м3/час)	600 (12 м3/час)	8 100 000
TURAN- Ш - 400-3	400	3	270 (27 м3/час)	900 (18 м3/час)	9 050 000
TURAN- Ш - 400-4	400	4	360 (36 м3/час)	1200 (24 м3/час)	12 350 000



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

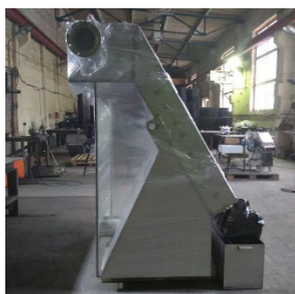
Мешочные обезвоживатели серии TURAN-M



Модель	Производительность (м ³ /сут).	Стоимость, руб.
TURAN-M-1	до 1,5	85 000
TURAN-M-2	до 3	130 000
TURAN-M-3	до 4,5	170 000
TURAN-M-4	до 6	195 000
TURAN-M-5	до 7,5	220 000
TURAN-M-6	до 9	240 000
TURAN-M-12	до 18	335 000

Мешочный фильтр для установок от 180р.

Решетка фильтрующая самоочищающаяся серии ВАУКАЛ-УФС.



Модель	Производительность (м ³ /ч)	Стоимость, руб.
ВАУКАЛ-УФС -10	до 10	75 000
ВАУКАЛ-УФС -25	до 25	125 000
ВАУКАЛ-УФС -50	до 50	200 000



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

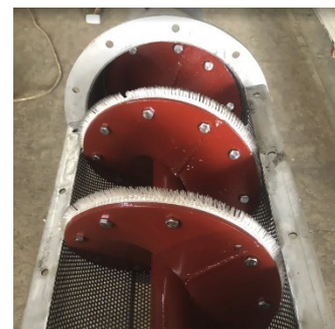
Решетка грабельная серии ВАУКАЛ-Г.



Решетка крючковая серии ВАУКАЛ-К.



Решетка шнековая вертикальная серии ВАУКАЛ-Ш.



В связи с тем, что данное оборудование не имеет типовых размеров стоимость рассчитывается индивидуально по требованиям заказчика.

Станция приготовления реагента NOVA



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация



Модель	Мешалка	Бак	Дозатор	Стоимость, руб.
	Мощность, кВт.	объем, л.	Расход, л/ч.	
NOVA-1P/60-217	0,18	60	1-3	97 000
NOVA -1P/100-217		100	5-8	118 000
NOVA -1P/100-238			8-20	128 000
NOVA -1P/200-238		200	8-20	155 000
NOVA -1P/200-304			30-50	195 000
NOVA -1P/200-430			50-500	290 000
NOVA -1P/500-494	0,37	500	30-50	220 000
NOVA -1P/500-620			50-500	305 000
NOVA -1P/1000-674	0,55	1000	30-50	247 000
NOVA -1P/1000-800			50-500	325 000

Все станции по умолчанию оснащены следующим оборудованием:

- расходный бак (полиэтилен)
- мешалка электрическая (380 В)
- насос-дозатор с ручным управлением (220В/380 В)
- датчик уровня поплавковый со свободным выходом проводов (требуется подключения в локальную систему управления)

Шкаф управления по умолчанию в комплект не входит

Станции приготовления реагентов могут быть оснащены различными опциями по требованию Заказчика, такими как:

- Рама;
- Расходный бак из стали нержавеющей

-



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Мешалки лопастные NARVA.



Модель	Высота вала, мм	Диаметр лопастей, мм	Мощность, кВт	Число оборотов, об/мин	Стоимость, руб.
NARVA..Л.700.250.0-25.110	700	250	0,25	110	30 000
NARVA..Л.1150.260.0-37.140	1150	260	0,37	140	35 000
NARVA..Л.1400.400.0-37.72	1400	400	0,37	72	37 000
NARVA..Л.1000.500.0-55.58	1000	500	0,55	58	50 000
NARVA..Л.1200.500.0-55.58	1200	500	0,55	58	54 000
NARVA..Л.1500.500.0-55.58	1500	500	0,55	58	61 000
NARVA..Л.1500.1000.0-75.28	1500	1000	0,75	28	73 000
NARVA..Л.2100.1000.1-1.28	2100	1000	1,1	28	120 000
NARVA..Л.1300.1100.0-75.23	1300	1100	0,75	23	90 000
NARVA..Л.2900.1000.1-1.28.П	2900	1000	1,1	28	130 000
NARVA..Л.3600.1000.1-5.28.П	3600	1000	1,5	28	127 000
NARVA..Л.2300.600.1-1.28.П	2300	600	1,1	28	143 000
NARVA..Л.2500.1100.0-55.23.П	2500	1100	0,55	23	138 000
NARVA..Л.2300.1200.0-75.23.П	2300	1200	0,75	23	165 000



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Флотационные системы TEREK



Модель	Производительность (м3/ч)	Габаритные Размеры, мм	Стоимость, руб. Конструкционная сталь	Стоимость, руб. Нержавеющая сталь
Флотационная система TEREK-1	1	1350x1100x1370	360 000	705 000
Флотационная система TEREK-3	3	2370x1450x2300	510 000	1 100 000
Флотационная система TEREK-5	5	2300x1760x2300	620 000	1 250 000
Флотационная система TEREK-10	10	3000x2400x2420	1 030 000	1 950 000
Флотационная система TEREK-20	20	4550x2400x2420	1 490 000	2 650 000
Флотационная система TEREK-50	50	6955x2500x2550	2 300 000	3 710 000
Флотационная система TEREK-75	75	8260x2483x2520	3 150 000	4 980 000
Флотационная система TEREK-100	100	11050x2550x2500	3 700 000	5 850 000

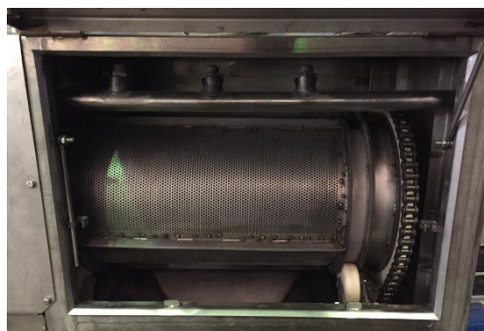


ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Механические решетки барабанного типа ВАУКАЛ-РБ



Модель	ВАУКАЛ-РБ-600М	ВАУКАЛ-РБ-600	ВАУКАЛ-РБ-900	ВАУКАЛ-РБ-1200	ВАУКАЛ-РБ-1500
Производительность, м ³ /ч.	20	75	110	145	180
Типоразмер барабана диаметр/длина, мм.	300x600	600x600	600x900	600x1200	600x1500
Габариты установки ДхШхВ, мм.	1500x850x1200	1600x1150x1700	1900x1150x1701	2200x1150x1702	2500x1150x1703
Диаметр подводящего, мм.	80	150	150	200	250
Диаметр отводящего, мм.	150	200	200	250	300
Мощность установки, кВт.	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75
Вес установки, кг.	400	500	630	820	1000
Стоимость, руб.	740 000	830 000	920 000	1 050 000	1 200 000
Модель	ВАУКАЛ-РБ-1800	ВАУКАЛ-РБ-2100	ВАУКАЛ-РБ-1200Д	ВАУКАЛ-РБ-1800Д	ВАУКАЛ-РБ-2500Д
Производительность, м ³ /ч.	215	250	230	360	510
Типоразмер барабана диаметр/длина, мм.	600x1800	600x2100	900x1200	900x1800	900x2500
Габариты установки ДхШхВ, мм.	2800x1150x1704	3100x1150x1705	2300x1530x200	2900x1530x200	3600x1530x200
Диаметр подводящего, мм.	250	300	300	350	400
Диаметр отводящего, мм.	300	350	350	400	450
Мощность установки, кВт.	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1
Вес установки, кг.	1160	1300	1200	1470	1800
Стоимость, руб.	1 360 000	1 500 000	1 470 000	1 790 000	2 400 000



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Механические решетки барабанного типа БАУКАЛ-НБР



Модель	Производительность, м ³ /ч	Стоимость, руб.
БАУКАЛ-НБР40-25	7-43	600 000
БАУКАЛ-НБР40-50	14-86	730 000
БАУКАЛ-НБР40-75	21-129	830 000
БАУКАЛ-НБР63-60	23-144	1 020 000
БАУКАЛ-НБР63-90	35-217	1 150 000
БАУКАЛ-НБР63-120	46-288	1 260 000
БАУКАЛ-НБР63-150	58-363	1 360 000



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Блоки Биологической Загрузки ББЗ



Оборудование	Кол-во. шт.	Стоимость, руб.
Блок Биологической Загрузки ББ365 Габариты блока 1000х500х500мм Диаметр сетчатой оболочки 65мм.	до 250	1 900
	от 450	1 700
	от 1 000	1 580
	от 3 000	1 385
	от 10 000	1 240

Оборудование	Кол-во. шт.	Стоимость, руб.
Блок Биологической Загрузки ББ345 Габариты блока 1000х500х500мм Диаметр сетчатой оболочки 45мм.	до 250	2 185
	от 450	1 950
	от 1 000	1 805
	от 3 000	1 665
	от 10 000	1 475

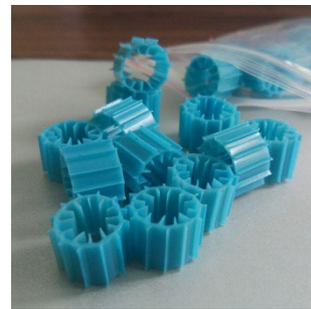


ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Биологическая загрузка



Марка биозагрузки	Материал изготовления	Общая площадь поверхности	Защищённая площадь поверхности	Размер, диаметр	Длина	Кол. штук в м.куб.	Вес	Стоимость от, руб
		м ² / м ³	м ² / м ³	мм	мм	шт	Кг/ м ³	При заказе ≤1 м ³
Сыпучие наполнители с внутренней перегородкой, с узкой (острой) спиралью								
ГП плавающая	ПНД	693,6	438,2	17	10	288000	105	32 190
ГП тонущая	ПНД	693,6	438,2	17	10	288000	140	32 190
НХ09KL	ПНД	836	495	9/12	7	850.000	165	71 150
НХ17KLL	ПНД	602	393	17	17	160.000	125	59 700
НХ17KL	ПНД	437	264	17	15	152.000	118	57 890
НХ18KK	ПНД	475	304	18	18	117.500	114	56 720
НХ38K	ПНД	195	149	38	38	13.000	50	35 550
НХ65K	ПНД	96	78	65	65	3.100	43	30 550
Сыпучие наполнители без внутренней перегородки								
ВЮ-850	ПНД	850	480	10/01	12	450000	130	35 075
НХ09	ПНД	861	461	09/12	7	1.030.000	161	66 430
НХ25	ПНД	312	226	25	25	51.000	71	47 680
НХ50	ПНД	148	125	50	50	6.700	51	33 150
НХ65	ПНД	102	85	65	65	3.050	38	29 880
НХ75	ПНД	78	66	75	75	1.920	36	28 340
HEL-X' Наполнитель, изготовленный из ПЭНД, пористый. Насыпью, хлопьями								
FLAKE 30(только перв. мат-л). белые	ПНД	-	Прим. 5000	28-30	1±0,2	Ок 350 000	150±10 Плотность 0,55-0,7 кг/дм. ³	140 510



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Фильтрующий материал (угольный) IRTIS



Тоннаж, т	Фракция от-до, мм	Стоимость, руб.
До 2	0.3 – 40	38 000
От 2 до 5	0.3 – 40	37 000
От 5 до 10	0.3 – 40	34 000
Свыше 10	0.3 - 40	31 000



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

Аэраторы AIRX.



№ п/п	Наименование	Диаметр аэратора, мм.	Длина, мм.	Материал мембраны	Стоимость, руб.
1	Трубчатый Аэратор AIRX-T	67	500	EPDM	1 845
2			750		2 220
3			1000		2 340
4		75	500		2 340
5			750		2 520
6			1000		2 625
7		90	500		2 280
8			750		2 730
9			1000		2 970

№ п/п	Наименование	Диаметр мембраны, мм.	Материал мембраны	Стоимость, руб.
1	Аэратор Дисковый AIRX-D 215	215	EPDM	890
2	Аэратор Дисковый AIRX-D 260	260		1 100
3	Аэратор Дисковый AIRX-D 320	320		1 700