

Прайс-лист на противонакипную систему НейРус Для бытового и коммерческого использования

Показатели по параметрам	Для бытового использования	Для коммерческого использования				
	«НейРус»-1.02	«НейРус PRO»-1.03	«НейРус PRO»-2.04	«НейРус PRO»-2.05	«НейРус PRO»-3.06	«НейРус PRO»-3.08
Максимально допустимый диаметр трубы	2" (~ 48 мм)	3" (~ 76 мм)	4" (~ 100 мм)	5" (~ 125 мм)	6" (~ 150 мм)	8" (~ 200 мм)
Пропускная способность	6000 л/ч	15 м ³ /ч	30 м ³ /ч	70 м ³ /ч	120 м ³ /ч	180 м ³ /ч
Напряжение выходное	36 В	36 В	36 В	36 В	36 В	36 В
Напряжение входное	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В
Мощность одного блока	3,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт
Количество импульсных блоков в комплекте	1шт	1шт	2шт	2шт	3шт	3шт
Количество и тип навивных электродов	2 шт- СТД.	2 шт- СТД.	4 шт- СТД.	4 шт- СТД.	6 шт- СТД.	6 шт- СТД.
Параметры навивных электродов	2,5 м x 10 мм	7,5 м x 15 мм	7,5 м x 15 мм	7,5 м x 20 мм	7,5 м x 15 мм	7,5 м x 20 мм
Необходимое пространство для навивки (длина трубы)	~ 600 мм	~ 800 мм	~ 1300 мм	~1400 мм	~1200 мм	~ 1700 мм
Программы	1	1	2	2	3	3
Цена блоков	55 630 (2 электрода в комплекте)	75 060	150 120	184 120	225 180	255 180

СТД./ПР. – два вида навивных электродов «ПР.» имеет проходное строение , «СТД.» имеет концевое строение

Для коммерческого использования

Показатели по параметрам	Для коммерческого использования					
	«НейРус МАХ»	«НейРус PRO»-4.10	«НейРус PRO»-4.14	«НейРус PRO»-5.20	«НейРус PRO»-6.30	«НейРус PRO»-6.40
Максимально допустимый диаметр трубы	6" (~ 150 мм)	10" (~250 мм)	14" (~ 350 мм)	20" (~ 500 мм)	30" (~ 750 мм)	40" (~ 1000 мм)
Пропускная способность	120 м ³ /ч	350 м ³ /ч	500м ³ /ч	800 м ³ /ч	Не ограничена	Не ограничена
Напряжение выходное	300 В	36 В	36 В	36 В	36 В	36 В
Напряжение входное	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В
Мощность одного блока	36 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт
Количество импульсных блоков в комплекте	1шт	4шт	4шт	5шт	6шт	6шт
Количество и тип навивных электродов	2 шт- СТД.	8 шт- СТД. 8 шт- ПР.	8 шт- СТД. 24 шт- ПР.	10 шт- СТД. 30 шт- ПР.	12 шт- СТД. 60 шт- ПР.	12 шт- СТД. 84 шт- ПР.
Параметры навивных электродов	7,5 м x 20 мм	7,5 м x 15 мм	7,5 м x 20 мм	7,5 м x 20 мм	7,5 м x 15 мм	7,5 м x 20 мм
Необходимое пространство для навивки (длина трубы)	~ 800 мм	~ 2200 мм	~ 3100 мм	~ 2800 мм	~ 3300 мм	~ 3400 мм
Программы	1	4	4	5	6	6
Цена блоков	283 400 (2 электрода в комплекте)	300 245	380 245	400 300	430 360	450 360

СТД./ПР. – два вида навивных электродов «ПР.» имеет проходное строение , «СТД.» имеет концевое строение

Цена указана в рублях РФ без навивных электродов.

Стоимость навивных электродов

Навивной медный электрод в оболочке					
Кол-во электродов	Кол-во модулей	тип	ширина	длинна	
1 шт.	1 шт.	СТД.	10 мм	2,5 м	4910 руб.
1 шт.	1 шт.	СТД.	10 мм	5 м	9820 руб.
1 шт.	1 шт.	СТД./ПР.	15 мм	7,5 м	22100 руб.
1 шт.	1 шт.	СТД./ПР.	20 мм	7,5 м	29465 руб.
Модульная система электродов					
1шт.	1 шт.	ПР.	20 мм	7,5 м	39285 руб.
	1 шт.	СТД.			
1шт.	3 шт.	ПР.	20 мм	7,5 м	78570 руб.
	1 шт.	СТД.			
1шт.	5 шт.	ПР.	20 мм	7,5 м	117850 руб.
	1 шт.	СТД.			
1шт.	7 шт.	ПР.	20 мм	7,5 м	157135 руб.
	1 шт.	СТД.			

СТД./ПР. – два вида навивных электродов «ПР.» имеет проходное строение , «СТД.» имеет концевое строение

Цена указана в рублях РФ за один навивной электрод

(цена за один электрод или несколько модулей входящих в состав одного электрода)