



Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ»

140014, МО, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 21
8 (495) 554-67-47; 8 (495) 554-50-18; www.etm-h.ru; www.etmh.ru; etmh@vandex.ru
ИНН/КПП 5027130013/ 502701001

Стоимость котлов с НДС, тыс. руб.

<i>Марка котлов</i>	<i>Мощность котла, Гкал/ч</i>	<i>Температура воды, С°</i>		<i>КПД, %</i>	<i>Цена в руб.</i>	<i>Топливо</i>
ФНКВ-0.50 горелкой ИГК 1-35	0,50	70	95	98-99	700 000	Газ
ФНКВ-1.25 с горелками ИГК 1-35 -3 шт.	1,25	70	95	98-99	1 250 000	Газ
ФНКВ-2.00 с горелками ИГК 1-35 - 4 шт.	2,00	70	95	98-99	1 530 000	Газ
ВПКГ-0.25 без горелочного устройства	0,25	70	95	108,5	350 000	Газ
ВПКГ-0.5 без горелочного устройства	0,5	70	95	108,5	440 000	Газ
ВПКГ-1.0 без горелочного устройства	1,0	70	95	108,5	810 000	Газ
ВПКГ-2.5 без горелочного устройства	2,5	70	95	108,5	1 570 000	Газ
ВПКГ-4.0 без горелочного устройства	4,0	70	95	108,5	3 450 000	Газ
ТВГ-4 (трубная часть котла)		70	115	91-91	1 348 000	Газ, жидкое
ТВГ-8 (трубная часть котла)		70	115	91-91	2 500 000	Газ, жидкое
Трубная часть котла ЗИО-60	0,6	70	115	90-91	340 000 (430 000)	Газ, жидкое, твердое
Трубная часть котла КПА-500 (Змеевик)	0,5 т.п/час (насыщенный пар)			90-91	350 000	Газ

Стоимость металлических кессонов

Кессон станд. круг. без горловины	Кессон станд. круг. с горловиной	Кессон станд. круг. с горловиной и 3-мя врезками	Кессон прямоугольный с горловиной	Кессон нестандартный
25 000	26 000	29 000	32 000	по дог.

Стоимость водонапорных башен в зависимости от их размеров с НДС, руб.

Емкость 15 м³	Емкость 25 м³		Емкость 50 м³			
<i>Ноп=12 м Øоп=1220 мм</i>	<i>Ноп=12 м Øоп=1220 мм</i>	<i>Ноп=15 м Øоп=1220 мм</i>	<i>Ноп=15 м Øоп=1220 мм</i>	<i>Ноп=18 м Øоп=1220 мм</i>	<i>Ноп=18 м Øоп=2000 мм</i>	<i>Ноп=18 м Øоп=3020 мм</i>
450 000	505 000	592 000	696 000	778 000	907 000	1 136 000

Стоимость деаэраторов вакуумных, баков деаэраторных атмосферных, деаэрационных колонок, охладителей выпара с НДС, руб.

Наименование оборудования	Стоимость
Деаэраторы вакуумные	
ДВ – 5 с ОВВ – 2 и водяным эжектором ЭВ – 10	327 000
ДВ – 15 с ОВВ - 2 и водяным эжектором ЭВ – 10	351 000
ДВ – 25 с ОВВ – 2 и водяным эжектором ЭВ – 30	382 000
ДВ – 50 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 30	560 000
ДВ – 75 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	580 000
ДВ – 100 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	630 000
ДВ – 150 с ОВВ – 16 и водяным эжектором ЭВ – 100	920 000
ДВ – 200 с ОВВ – 16 и водяным эжектором ЭВ – 100	По запросу
ДВ – 300 с ОВВ – 24 и водяным эжектором ЭВ – 220	По запросу
Баки деаэраторные атмосферные	
БДА – 2	180 000
БДА – 4	195 000
БДА – 8	340 000
БДА – 15	480 000
БДА – 25	По запросу
БДА – 50	По запросу
Деаэрационные колонки из нержавеющей стали	
КДА 5	100 000
КДА 15	120 000
КДА 25	210 000
КДА 50	255 000

КДА 100	300 000
Охладители выпара	
ОВА - 2	90 000
ОВА - 8	135 000
ОВА - 16	197 000
ОВА - 24	330 000
Гидрозатворы к деаэрационным колонкам	
КДА - 5 - 25	60 000
КДА - 50	85 000
КДА - 100	107 000
КДА - 200	По запросу
Грязевики абонентские	
Грязевик Ду 50 верт.	4 000
Грязевик Ду 80 верт.	6 100
Грязевик Ду 100 верт.	9 000
Грязевик Ду 150 верт.	12 900
Грязевик Ду 200 верт.	33 800
Грязевик Ду 250 верт.	50 000
Грязевик Ду 300 верт.	55 900
Грязевик Ду 200 гор.	По запросу
Грязевик Ду 250 гор.	По запросу
Солерастворители	
Д 426	60 300
Д 480	63 100
Д 720	80 900
Д 1020	105 400
Емкостные подогреватели	
СТД 3068 (№ 1)	119 700
СТД 3073 (№ 0,4)	96 900
СТД 3069 (№ 1,6)	132 000
СТД 3070 (№ 2,5)	167 600
СТД 3071 (№ 4,0)	190 700
СТД 3074 (№ 0,64)	98 400
ВП 400 (СТД 3073 № 0,4)	97 600
ВП 640 (СТД 3074 № 0,6)	103 900

**Стоимость водоводяных, пароводяных подогревателей
(водяных и паровых теплообменников) с НДС, руб.**

Водоводяные подогреватели			
1-57*2000	8 790	Калач	1 690
2-57*4000	11 370	Переход	1 250
3-76*2000	9 960	Калач	2 280
4-76*4000	15 310	Переход	1 290

5-89*2000	14 550	Калач	2 210
6-89*4000	20 100	Переход	1 300
7-114*2000	19 200	Калач	3 420
8-114*4000	26 450	Переход	1 800
9-168*2000	29 640	Калач	7 700
10-168*4000	41 400	Переход	2 940
11-219*2000	43 900	Калач	10 830
12-219*4000	68 960	Переход	3 450
13-273*2000	68 960	Калач	По запросу
14-273*4000	119 600	Переход	По запросу
15-325*2000	90 920	Калач	По запросу
16-325*4000	150 200	Переход	По запросу
17-377*2000	167360	Калач	По запросу
18-377*4000	221 080	Переход	По запросу

Пароводяные подогреватели

	<i>Подогреватель</i>	<i>Трубный пучок</i>
ПП 2 - 6 - 2 - II	105 200	60 800
ПП 2 - 9 - 7 - II	124 650	77 000
ПП 2 - 9 - 7 - IV	127 525	79 850
ПП 2 - 11 - 2 - II	175 000	99 700
ПП 2 - 17 - 7 - II	200 250	128 350
ПП 2 - 17 - 7 - IV	203 050	130 350
ПП 1 - 21 - 2 - II	300 680	163 350
ПП 1 - 32 - 7 - II	По запросу	По запросу
ПП 1 - 32 - 7 - IV	По запросу	По запросу
ПП 1 - 35 - 7 - II	По запросу	По запросу
ПП 1 - 53 - 7 - II	По запросу	По запросу
ПП 1 - 53 - 7 - IV	По запросу	По запросу
ПП 1 - 76 - 7 - II	По запросу	По запросу

Стоимость фильтров натрий-катионитных I-ой и II-ой степени, фильтров осветлительных с НДС, руб.

<i>Фильтры натрий-катионитные I-ой степени</i>		
	<i>с пластмассовыми колпачками</i>	<i>с нержавеющейими колпачками</i>
ФИПа I-0,5-0,6 Na	137 068	178 416
ФИПа I-0,7-0,6 Na	143 300	186 912
ФИПа I-1,0-0,6 Na	224 294	316 476

ФИПа I-1,4-0,6 Na	361 648	502 963
ФИПа I-1,5-0,6 Na	406 816	573 480
ФИПа I-2,0-0,6 Na	633 235	858 804
ФИПа I-2,6-0,6 Na	917 426	1 308 384
ФИПа I-3,0-0,6 Na	1 125 012	1 593 566
Фильтры натрий-катионитные II-ой ступени		
ФИПа II-1,0-0,6 Na	231 091	327 096
ФИПа II-1,4-0,6 Na	375 806	560 736
ФИПа II-1,5-0,6 Na	437 260	595 003
ФИПа II-2,0-0,6 Na	668 210	922 382
ФИПа II-2,6-0,6 Na	923 656	1 316 880
ФИПа II-3,0-0,6 Na	1 145 968	1 671 022
Фильтры осветлительные		
ФОВ-1,0-0,6	186 912	247 517
ФОВ-1,4-0,6	376 939	560 736
ФОВ-1,5-0,6	403 135	572 914
ФОВ-2,0-0,6	627 996	852 149
ФОВ-2,6-0,6	903 408	1 308 384
ФОВ-3,0-0,6	1 122 321	1 538 201

Винтовые опоры

Наименование	Диам. шнека	Толщ. стенки	Цена
57x1500	250	3,5 мм.	1 122
57x2000	250	3,5 мм.	1 290
57x2500	250	3,5 мм.	1 584
57x3000	250	3,5 мм.	1 716
89x1500	250	3,5 мм.	1 518
89x2000	250	3,5 мм.	1 782
89x2500	250	3,5 мм.	2 112
89x3000	250	3,5 мм.	2 442
89x3500	250	3,5 мм.	2 772
89x4000	250	3,5 мм.	3 036
108x1500	300	3,5 мм.	1 716
108x2000	300	3,5 мм.	2 046
108x2500	300	3,5 мм.	2 574
108x3000	300	3,5 мм.	2 772
108x3500	300	3,5 мм.	3 234
108x4000	300	3,5 мм.	3 432
108x5000	300	3,5 мм.	4 290
108x6000	300	3,5 мм.	4 818
133x1500	350	4 мм.	2 244
133x2000	350	4 мм.	2 772

133x2500	350	4 мм.	3 168
133x3000	350	4 мм.	3 564
133x4000	350	4 мм.	4 620
133x5000	350	4 мм.	5 676
133x6000	350	4 мм.	6 600