



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	1 250 000	Газ
ФНКВ-1.25 с горелками ИГК 1-35 -3 шт.	1,25	70	95	98-99	1 900 000	Газ
ФНКВ-2.00 с горелками ИГК 1-35 - 4 шт.	2,00	70	95	98-99	2 700 000	Газ
ВПКГ-0.25 без горелочного устройства	0,25	70	95	108,5	650 000	Газ
ВПКГ-0.5 без горелочного устройства	0,5	70	95	108,5	860 000	Газ
ВПКГ-1.0 без горелочного устройства	1,0	70	95	108,5	1 640 000	Газ
ВПКГ-2.5 без горелочного устройства	2,5	70	95	108,5	3 090 000	Газ
ВПКГ-4.0 без горелочного устройства	4,0	70	95	108,5	5 750 000	Газ
ТВГ-4 (трубная часть котла)		70	115	91-91	2 548 000	Газ, жидкое
ТВГ-8 (трубная часть котла)		70	115	91-91	3 800 000	Газ, жидкое
Трубная часть котла ЗИО-60	0,6	70	115	90-91	480 000 (700 000)	Газ, жидкое, твердое
Трубная часть котла КПА-500 (Змеевик)	0,5 т.п/час (насыщенный пар)			90-91	700 000	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
36 000	39 000	40 000	46 000	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>
690 000	750 000	890 000	930 000	1 165 000	1 290 000	1 510 000

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

<i>Наименование оборудования</i>	<i>Стоимость</i>
Деаэраторы вакуумные	
ДВ – 5 с ОВВ – 2 и водяным эжектором ЭВ – 10	450 000
ДВ – 15 с ОВВ - 2 и водяным эжектором ЭВ – 10	495 000
ДВ – 25 с ОВВ – 2 и водяным эжектором ЭВ – 30	500 000
ДВ – 50 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 30	690 000
ДВ – 75 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	720 000
ДВ – 100 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	760 000
ДВ – 150 с ОВВ – 16 и водяным эжектором ЭВ – 100	870 000
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	290 000
БДА – 4	305 000
БДА – 8	450 000
БДА – 15	6000 000
БДА – 25	По запросу
БДА – 50	По запросу
Деаэрационные колонки из нержавеющей стали	
КДА 5	170 000
КДА 15	200 000
КДА 25	340 000
КДА 50	390 000

КДА 100	480 000
<i>Охладители выпара</i>	
ОВА - 2	190 000
ОВА - 8	250 000
ОВА - 16	360 000
ОВА - 24	5000 000
<i>Гидрозатворы к деаэрационным колонкам</i>	
КДА - 5 - 25	130 000
КДА - 50	180 000
КДА - 100	240 000
КДА - 200	По запросу
<i>Грязевики абонентские</i>	
Грязевик Ду 50 верт.	7 000
Грязевик Ду 80 верт.	9 100
Грязевик Ду 100 верт.	13 000
Грязевик Ду 150 верт.	18 000
Грязевик Ду 200 верт.	49 000
Грязевик Ду 250 верт.	64 000
Грязевик Ду 300 верт.	75 000
Грязевик Ду 200 гор.	По запросу
Грязевик Ду 250 гор.	По запросу
<i>Солерастворители</i>	
Д 426	150 000
Д 480	160 000
Д 720	190 000
Д 1020	220 000
<i>Емкостные подогреватели</i>	
СТД 3068 (№ 1)	140 700
СТД 3073 (№ 0,4)	120 900
СТД 3069 (№ 1,6)	182 000
СТД 3070 (№ 2,5)	197 600
СТД 3071 (№ 4,0)	230 700
СТД 3074 (№ 0,64)	120 400
ВП 400 (СТД 3073 № 0,4)	110 600
ВП 640 (СТД 3074 № 0,6)	133 900

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

<i>Водоводяные подогреватели</i>			
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	147 068	238 416
ФИПа I-0,7-0,6 Na	153 300	256 912
ФИПа I-1,0-0,6 Na	244 294	396 476

ФИПа I-1,4-0,6 Na	391 648	592 963
ФИПа I-1,5-0,6 Na	436 816	673 480
ФИПа I-2,0-0,6 Na	653 235	958 804
ФИПа I-2,6-0,6 Na	967 426	1 408 384
ФИПа I-3,0-0,6 Na	1 185 012	1 693 566
Фильтры натрий-катионитные II-ой ступени		
ФИПа II-1,0-0,6 Na	281 091	407 096
ФИПа II-1,4-0,6 Na	425 806	630 736
ФИПа II-1,5-0,6 Na	467 260	695 003
ФИПа II-2,0-0,6 Na	698 210	1 022 382
ФИПа II-2,6-0,6 Na	983 656	1 416 880
ФИПа II-3,0-0,6 Na	1 195 968	1 771 022
Фильтры осветлительные		
ФОВ-1,0-0,6	216 912	307 517
ФОВ-1,4-0,6	396 939	640 736
ФОВ-1,5-0,6	423 135	672 914
ФОВ-2,0-0,6	657 996	952 149
ФОВ-2,6-0,6	933 408	1 408 384
ФОВ-3,0-0,6	1 152 321	1 638 201

Винтовые опоры

Наименование	Диам. шнека	Толщ. стенки	Цена
57x1500	250	3,5 мм.	2 122
57x2000	250	3,5 мм.	2 290
57x2500	250	3,5 мм.	2 584
57x3000	250	3,5 мм.	2 716
89x1500	250	3,5 мм.	2 518
89x2000	250	3,5 мм.	2 782
89x2500	250	3,5 мм.	3 112
89x3000	250	3,5 мм.	3 442
89x3500	250	3,5 мм.	3 772
89x4000	250	3,5 мм.	3 636
108x1500	300	3,5 мм.	2 716
108x2000	300	3,5 мм.	3 046
108x2500	300	3,5 мм.	3 574
108x3000	300	3,5 мм.	3 772
108x3500	300	3,5 мм.	4 234
108x4000	300	3,5 мм.	4 432
108x5000	300	3,5 мм.	5 290
108x6000	300	3,5 мм.	5 818
133x1500	350	4 мм.	3 244
133x2000	350	4 мм.	3 772

133x2500	350	4 мм.	4 168
133x3000	350	4 мм.	4 564
133x4000	350	4 мм.	5 620
133x5000	350	4 мм.	6 676
133x6000	350	4 мм.	7 600