



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	600 000	Газ
ФНКВ-1.25 с горелками ИГК 1-35 -3 шт.	1,25	70	95	98-99	1 100 000	Газ
ФНКВ-2.00 с горелками ИГК 1-35 - 4 шт.	2,00	70	95	98-99	1 400 000	Газ
ВПКГ-0.25 без горелочного устройства	0,25	70	95	108,5	225 000	Газ
ВПКГ-0.5 без горелочного устройства	0,5	70	95	108,5	370 000	Газ
ВПКГ-1.0 без горелочного устройства	1,0	70	95	108,5	780 000	Газ
ВПКГ-2.5 без горелочного устройства	2,5	70	95	108,5	1 400 000	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	1 177 000	Газ, жидкое
ТВГ-8 (трубная часть котла)		70	115	91-91	2 300 000	Газ, жидкое
Трубная часть котла ЗИО-60	0,6	70	115	90-91	330 000 (410 000)	Газ, жидкое, твердое
Трубная часть котла КПА-500 (Змеевик)	0,5 т.п/час (насыщенный пар)			90-91	250 000	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
24 000	25 000	28 000	30 000	по дог.

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

Емкость 15 м³	Емкость 25 м³		Емкость 50 м³			
Ноп=12 м Øоп=1220 мм	Ноп=12 м Øоп=1220 мм	Ноп=15 м Øоп=1220 мм	Ноп=15 м Øоп=1220 мм	Ноп=18 м Øоп=1220 мм	Ноп=18 м Øоп=2000 мм	Ноп=18 м Øоп=3020 мм
430 000	498 000	570 000	680 000	750 000	890 000	1 100 000

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	300 250
ДВ – 15 с ОВВ - 2 и водяным эжектором ЭВ – 10	332 190
ДВ – 25 с ОВВ – 2 и водяным эжектором ЭВ – 30	367 220
ДВ – 50 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 30	521 300
ДВ – 75 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	539 280
ДВ – 100 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	609 900
ДВ – 150 с ОВВ – 16 и водяным эжектором ЭВ – 100	882 100
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	150 240
БДА – 4	173 340
БДА – 8	321 000
БДА – 15	451 940
БДА – 25	По запросу
БДА – 50	По запросу
Деаэрационные колонки из нержавеющей стали	
КДА 5	88 470
КДА 15	109 030
КДА 25	198 280
КДА 50	226 050

КДА 100	232 500
<i>Охладители выпара</i>	
ОВА - 2	83 760
ОВА - 8	126 410
ОВА - 16	185 340
ОВА - 24	300 300
<i>Гидрозатворы к деаэрационным колонкам</i>	
КДА - 5 - 25	53 400
КДА - 50	76 800
КДА - 100	99 600
КДА - 200	По запросу
<i>Грязевики абонентские</i>	
Грязевик Ду 50 верт.	3 650
Грязевик Ду 80 верт.	5 960
Грязевик Ду 100 верт.	7 585
Грязевик Ду 150 верт.	11 735
Грязевик Ду 200 верт.	24 235
Грязевик Ду 250 верт.	44 495
Грязевик Ду 300 верт.	50 980
Грязевик Ду 200 гор.	По запросу
Грязевик Ду 250 гор.	По запросу
<i>Солерастворители</i>	
Д 426	52 800
Д 480	56 700
Д 720	74 340
Д 1020	90 720
<i>Емкостные подогреватели</i>	
СТД 3068 (№ 1)	101 180
СТД 3073 (№ 0,4)	90 265
СТД 3069 (№ 1,6)	123 600
СТД 3070 (№ 2,5)	151 520
СТД 3071 (№ 4,0)	174 475
СТД 3074 (№ 0,64)	92 350
ВП 400 (СТД 3073 № 0,4)	92 050
ВП 640 (СТД 3074 № 0,6)	94 495

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

<i>Водоводяные подогреватели</i>			
1-57*2000	5 880	Калач	1 620
2-57*4000	8 520	Переход	1 140
3-76*2000	8 040	Калач	2 220
4-76*4000	12 240	Переход	1 200

5-89*2000	10 260	Калач	2 160
6-89*4000	16 080	Переход	1 200
7-114*2000	15 120	Калач	3 360
8-114*4000	23 040	Переход	1 680
9-168*2000	24 540	Калач	7 200
10-168*4000	37 800	Переход	2 640
11-219*2000	39 500	Калач	10 320
12-219*4000	63 960	Переход	3 360
13-273*2000	63 960	Калач	По запросу
14-273*4000	100 200	Переход	По запросу
15-325*2000	85 920	Калач	По запросу
16-325*4000	133 200	Переход	По запросу
17-377*2000	150 360	Калач	По запросу
18-377*4000	199 080	Переход	По запросу

Пароводяные подогреватели

	<i>Подогреватель</i>	<i>Трубный пучок</i>
ПП 2 - 6 - 2 - II	103 200	58 800
ПП 2 - 9 - 7 - II	121 650	72 000
ПП 2 - 9 - 7 - IV	123 525	74 850
ПП 2 - 11 - 2 - II	171 000	95 700
ПП 2 - 17 - 7 - II	197 250	121 350
ПП 2 - 17 - 7 - IV	199 050	124 350
ПП 1 - 21 - 2 - II	294 680	157 350
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