



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ»



Почтовый адрес: 140014, МО, г. Люберцы, 1-ый Панковский проезд, д. 21, офис 1
Тел./факс: 8 495-554-67-47, 8 495 554-50-18

Сайт: www.etmh.ru; e-mail: etmh@yandex.ru, etmh@mail.ru



Стоимость котлов с НДС, тыс. руб.

Марка котлов	Мощность котла, Гкал/ч	Температура воды, С°		КПД, %	Цена в руб.	Топливо
ФНКВ-0.50	0,50	70	95	98-99	500 000	Газ
ФНКВ-1.25	1,25	70	95	98-99	920 000	Газ
ФНКВ-2.00	2,00	70	95	98-99	1 200 000	Газ
ВПКГ-0.25	0,25	70	95	108,5	185 000	Газ
ВПКГ-0.5	0,5	70	95	108,5	310 000	Газ
ВПКГ-1.0	1,0	70	95	108,5	650 000	Газ
ВПКГ-2.5	2,5	70	95	108,5	1 170 000	Газ
ВПКГ-4.0	4,0	70	95	108,5	2 875 000	Газ
ТГВ-4 (с обмуровкой)		70	115	91-91	1 452 816	Газ, жидкое
ТГВ-8 (с обмуровкой)		70	115	91-91	2 265 600	Газ, жидкое
ТГВ-4 (трубная часть котла)		70	115	91-91	977 500	Газ, жидкое
ТГВ-8 (трубная часть котла)		70	115	91-91	1 955 000	Газ, жидкое
Трубная часть котла ТГВ-3/115	3,0	70	115	91-92	520 000	Газ, жидкое
Трубная часть котла ЗИО-60	0,6	70	115	90-91	335 000	Газ, жидкое, твердое
Трубная часть котла КПА-500 (Змеевик)		70	95	108,5	200 000	Газ
Трубная часть котла ДВЕ-22	0,25	70	115	90-91	95 000	Газ, жидкое, твердое

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
18000	18000	18000	18000	18000

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>
357 000	415 000	475 530	567 560	627 700	747 880	927 260

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	250 380
ДВ – 15 с ОВВ – 2 и водяным эжектором ЭВ – 10	277 130
ДВ – 25 с ОВВ – 2 и водяным эжектором ЭВ – 30	306 020
ДВ – 50 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 30	434 420
ДВ – 75 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	449 400
ДВ – 100 с ОВВ – 8 и водяным эжектором ЭВ – 60	508 250
ДВ – 150 с ОВВ – 16 и водяным эжектором ЭВ – 100	735 090
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	125 200
БДА – 4	144 450
БДА – 8	267 500
БДА – 15	376 640
БДА – 25	По запросу
БДА – 50	По запросу
Деаэрационные колонки из нержавеющей стали	
КДА 5	73 726
КДА 15	90 860
КДА 25	165 235
КДА 50	188 375
КДА 100	269 594
Охладители выпара	
ОВА – 2	69 805
ОВА – 8	105 342
ОВА – 16	154 455
ОВА – 24	250 305
Гидрозатворы к деаэрационным колонкам	
КДА – 5 - 25	44 500
КДА – 50	64 000
КДА - 100	83 000

КДА - 200	По запросу
<i>Грязевики абонентские</i>	
Грязевик Ду 50 верт.	3 040
Грязевик Ду 80 верт.	4 970
Грязевик Ду 100 верт.	6 320
Грязевик Ду 150 верт.	9780
Грязевик Ду 200 верт.	20 196
Грязевик Ду 250 верт.	37 079
Грязевик Ду 300 верт.	42 485
Грязевик Ду 200 гор.	По запросу
Грязевик Ду 250 гор.	По запросу
<i>Солерастворители</i>	
Д 426	44 000
Д 480	47 250
Д 720	61 950
Д 1020	75 600
<i>Емкостные подогреватели</i>	
СТД 3068 (№ 1)	84 320
СТД 3073 (№ 0,4)	75 220
СТД 3069 (№ 1,6)	103 006
СТД 3070 (№ 2,5)	126 269
СТД 3071 (№ 4,0)	145 396
СТД 3074 (№ 0,64)	76 965
ВП 400 (СТД 3073 № 0,4)	76 714
ВП 640 (СТД 3074 № 0,6)	78 745

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

<i>Водоводяные подогреватели</i>			
1-57*2000	4 900	Калач	1350
2-57*4000	7 100	Переход	950
3-76*2000	6 700	Калач	1850
4-76*4000	10 200	Переход	1000
5-89*2000	8 550	Калач	1800
6-89*4000	13 400	Переход	1000
7-114*2000	12 600	Калач	2800
8-114*4000	19 200	Переход	1400
9-168*2000	20 450	Калач	6000
10-168*4000	31 500	Переход	2200
11-219*2000	32 900	Калач	8600
12-219*4000	53 300	Переход	2800

13-273*2000	53 300	Калач	По запросу
14-273*4000	83 500	Переход	По запросу
15-325*2000	71 600	Калач	По запросу
16-325*4000	111 000	Переход	По запросу
17-377*2000	125 300	Калач	По запросу
18-377*4000	165 900	Переход	По запросу
<i>Пароводяные подогреватели</i>			
	<i>Подогреватель</i>	<i>Трубный пучок</i>	
ПП 2 - 6 - 2 - II	68 800	39 200	
ПП 2 - 9 - 7 - II	81 100	48 000	
ПП 2 - 9 - 7 - IV	82 350	49 900	
ПП 2 - 11 - 2 - II	114 000	63 800	
ПП 2 - 17 - 7 - II	131 500	80 900	
ПП 2 - 17 - 7 - IV	132 700	82 900	
ПП 1 - 21 - 2 - II	196 452	104 900	
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 ступени,
фильтров осветлительных с НДС, руб.**

<i>Фильтры натрий-катионитные I-ой ступени</i>		
	<i>с пластмассовыми колпачками</i>	<i>с нержавеющей стали колпачками</i>
ФИПа I-0,5-0,6 Na	114 224	148 680
ФИПа I-0,7-0,6 Na	119 416	155 760
ФИПа I-1,0-0,6 Na	186 912	263 730
ФИПа I-1,4-0,6 Na	301 372	419 136
ФИПа I-1,5-0,6 Na	339 014	477 900
ФИПа I-2,0-0,6 Na	527 696	715 670
ФИПа I-2,6-0,6 Na	764 522	1 090 320
ФИПа I-3,0-0,6 Na	937 510	1 327 972
<i>Фильтры натрий-катионитные II-ой ступени</i>		
ФИПа II-1,0-0,6 Na	192 576	272 580
ФИПа II-1,4-0,6 Na	313 172	467 280
ФИПа II-1,5-0,6 Na	364 384	495 836
ФИПа II-2,0-0,6 Na	556 842	768 652

ФИПа II-2,6-0,6 На	769 714	1 097 400
ФИПа II-3,0-0,6 На	954 974	1 392 518
Фильтры осветлительные		
ФОВ-1,0-0,6	155 760	206 264
ФОВ-1,4-0,6	314 116	467 280
ФОВ-1,5-0,6	335 946	477 428
ФОВ-2,0-0,6	523 330	710 124
ФОВ-2,6-0,6	752 840	1 090 320
ФОВ-3,0-0,6	935 268	1 281 834

Винтовые опоры

Наименование	Диам. шнека	Толщ. стенки	Цена
57x1500	250	3,5 мм.	935
57x2000	250	3,5 мм.	1075
57x2500	250	3,5 мм.	1320
57x3000	250	3,5 мм.	1430
89x1500	250	3,5 мм.	1265
89x2000	250	3,5 мм.	1485
89x2500	250	3,5 мм.	1760
89x3000	250	3,5 мм.	2035
89x3500	250	3,5 мм.	2310
89x4000	250	3,5 мм.	2530
108x1500	300	3,5 мм.	1430
108x2000	300	3,5 мм.	1705
108x2500	300	3,5 мм.	2145
108x3000	300	3,5 мм.	2310
108x3500	300	3,5 мм.	2695
108x4000	300	3,5 мм.	2860
108x5000	300	3,5 мм.	3575
108x6000	300	3,5 мм.	4015
133x1500	350	4 мм.	1870
133x2000	350	4 мм.	2310
133x2500	350	4 мм.	2640
133x3000	350	4 мм.	2970
133x4000	350	4 мм.	3850
133x5000	350	4 мм.	4730
133x6000	350	4 мм.	5500