



ООО "Холдинговая Компания "СИБПРОМЭНЕРГО"

Наш адрес: 659315, Россия,
Алтайский край,
г. Бийск, ул. Васильева, 64/1
Приемная: (3854) 44-91-68
manager@sibpromenergo.ru

Департамент продаж: (3854) 34-90-34, 44-92-92, 44-77-34
Малые объекты: (3854) 44-33-55, 34-92-14
Проектный отдел: (3854) 45-03-19, 40-21-58
Сервисная служба: (3854) 44-91-35
Отдел автоматики: (3854) 44-91-85

www.sibpromenergo.ru

МАЛАЯ И СРЕДНЯЯ ЭНЕРГЕТИКА - ВСЬ КОМПЛЕКС УСЛУГ "ПОД КЛЮЧ"

Прайс-лист на оборудование ОАО «Сарэнергомаш» от 31.08.2011

На правах **официального дилера**, предлагаем поставку и сервис оборудования завода «Сарэнергомаш»

Примечание:

Указанные цены могут изменяться, чтобы уточнить цену, обращайтесь к менеджерам, по тел. (3854) 44-92-92, 44-77-34, 34-90-34, 44-91-68, или e-mail: manager@sibpromenergo.ru.

Обозначение	Цена в рублях, с НДС
Водоподготовительное оборудование	
Фильтры Na-катионитные	
ФИПа1-0,7-0.6 Na-2	60 652
ФИПаН,0-0.6 Na-3	99 828
ФИПа1-1,0-0.6 Na-КЗ	по опросному листу
ФИПа1-1,4-0,6 Na	226 206
ФИПа1-2,0-0,6 Na	по опросному листу
ФИПа1-2,6-0,6 Na	по опросному листу
ФИПа1-3,0-0,6 Na	по опросному листу
ФИПаИ-1,0-0,6	111 156
ФИПа11-1,4-0,6	210 630
ФИПа11-1,5-0,6	по опросному листу
ФИ.ПаН-2,0-0,6	по опросному листу
ФИПаП-2,6-0,6	по опросному листу
ФИПаМ-3,0-0,6	по опросному листу
ФИПр 0,7-0,6 Na	по запросу
ФИПр1,0-0,6 Na	по запросу
Солерастворители	
С-0.125-0.4 о 426	17 582
С-0.5-0.7 о 700	38 940
С-1.0-1.0 о 1000	44 368
Фильтры осветлительные	
ФОВ - 1,0 - 0.6	101 480
ФОВ - 1,2 - 0.6-КЗ	по опросному листу
ФОВ - 1,4 - 0.6	176 882

ФОВ - 2,0 - 0.6	по опросному листу
ФОВ - 2,6 - 0.6	по опросному листу
ФОВ - 3,0 - 0.6	по опросному листу
Фильтры сорбционные угольные ФСУ	
ФСУ- 1,2 -0.6	по опросному листу
ФСУ-2,0-0.6	по опросному листу
ФСУ-2,6-0.6	по опросному листу
ФСУ - 3,0 - 0.6	по опросному листу
Блочные водоподготовительные установки	
БВПУ-0,4	61 360
БВПУ-1М с нерж. колпачками и шаровыми кранами	94 636
БВПУ-1М с пласт. колпачками и шаровыми кранами	88 382
БВПУМФ-1	127 322
БВПУ-1У	158 120
БВПУ-5	351 640
БВПУ-10	513 359
Деаэраторы атмосферные	
Бак деаэраторный БДА-2	121 068
Бак деаэраторный БДА-4	135 228
Бак деаэраторный БДА-8	255 824
Бак деаэраторный БДА-10	302 198
Бак деаэраторный БДА-15	362 142
Бак деаэраторный БДА-25	по опросному листу
Бак деаэраторный БДА-35	по опросному листу
Бак деаэраторный БДА-50	по опросному листу
Бак деаэраторный БДА-75	по опросному листу
Колонка КДА-5	98 884
Колонка КДА-15	108 206
Колонка КДА-25	153 046
Колонка КДА-50	234 289
Колонка КДА-100	299 189
Колонка КДА-200М2	по запросу
Колонка КДА-300	по запросу
Предохр. устройство ДА-25	43 306
Предохр. устройство ДА-50	57 112
Предохр. устройство ДА-100	79 650
Предохр. устройство ДА-200	по запросу
Предохр. устройство ДА-300	по запросу
Охладитель выпара ОВА-2	94 046
Охладитель выпара ОВА-8	136 054
Охладитель выпара ОВА-16	по опросному листу
Охладитель выпара ОВА-24	по опросному листу
Деаэраторы вакуумные	

ДВ-5	124 726
ДВ-15	168 622
ДВ-25	184 080
ДВ-50	258 892
ДВ-75	272 934
ДВ-100	377 128
ДВ-150	по опросному листу
ДВ-200	по опросному листу
ДВ-400М	по опросному листу
ДВ-800М	по опросному листу
Охладитель выпара ОВВ-2 (трубн. система МНЖ)	48 970
Охладитель выпара ОВВ-8 (трубн. система МНЖ)	118 119
Охладитель выпара ОВВ-16 (трубн. система МНЖ)	по запросу
Эжектор ЭВ-10	14 514
Эжектор ЭВ-30	24 013
Эжектор ЭВ-60	26 786
Эжектор ЭВ-100	по запросу
Эжектор ЭВ-220	по запросу
Эжектор ЭВ-340	по запросу
Эжектор ЭП (с) 2-240	по запросу
Эжектор ЭП (с) 2-480	по запросу
Грязевики	
Ду-40 (ТС-569) Р-1,6МПа	11 918
Ду-40 (ТС-569) Р-2,5МПа	12 272
Ду-50 (ТС-569) Р-1,6МПа	14 750
Ду-65 (ТС-569) Р-1,6МПа	16 048
Ду-65 (ТС-569) Р-2,5МПа	16 402
Ду-80 (ТС-569) Р-1,6МПа	18 998
Ду-80 (ТС-569) Р-2,5МПа	23 718
Ду-100 (ТС-569) Р-1,6МПа	27 730
Ду-100 (ТС-569) Р-2,5МПа	34 220
Ду-125 (ТС-569) Р-1,0МПа	39 176
Ду-125 (ТС-569) Р-1,6МПа	39 589
Ду-125 (ТС-569) Р-2,5МПа	44 486
Ду-150 (ТС-569) Р-1,0МПа	42 716
Ду-150 (ТС-569) Р-1,6МПа	45 902
Ду-150 (ТС-569) Р-2,5МПа	51 094
Ду-200 (ТС-569) Р-1,6МПа	70 564
Ду-200 (ТС-569) Р-2,5МПа	101 893
Ду-200 (ТС-567) Р-1,6/1МПа	74 635
Ду-200 (ТС-567) Р-2,5МПа	77 231
Ду-250 (ТС-567) Р-1,6/1МПа	88 146
Ду-250 (ТС-567) Р-2,5МПа	104 194

Ду-300 (ТС-567) P-1,6/1МПа	119 534
Ду-300 (ТС-567) P-2,5МПа	129 564
Ду-350 (ТС-568) P-1,6МПа	152 928
Ду-400 (ТС-568) P-1,6МПа	178 652
Ду-500 (ТС-568) P-1,6МПа	210 040
Ду-500 (ТС-568) P-2,5МПа	260 898
Ду-600 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-700 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-700 (ТС-568) P-2,5МПа	по запросу
Ду-800 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-806"(ТС-568) P-2.5МПа	по запросу
Ду-900 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1000 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-150 (ТС-565) P-1,0МПа	68 145
Ду-150 (ТС-565) P-2,5МПа	84 606
Ду-200 (ТС-565) P-1,6МПа	84 606
Ду-250 (ТС-565) P-1,6МПа	97 114
Ду-300 (ТС-565) P-1,0МПа	101 362
Ду-300 (ТС-565) P-1,6МПа	102 306
Ду-300 (ТС-565) P-2,5МПа	125 552
Ду-350 (ТС-565) P-1,6МПа	121 540
Ду-400 (ТС-565) P-1,6МПа	174 581
Ду-400 (ТС-565) P-2,5МПа	239 776
Ду-500 (ТС-566) P-1,6МПа	239 186
Ду-500 (ТС-566) P-2,5МПа	290 398
Ду-600 (ТС-566) P-1,6МПа	304 381
Ду-600 (ТС-566) P-2,5МПа	460 436
Ду-700 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-700 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-800 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-800 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-900 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-900 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-1000 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1000 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-1200 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1200 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-1400 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1400 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Холодильник отбора проб двухточечный	
Холодильник отбора проб пара и воды двухточ.	20 886
Сепараторы непрерывной и периодической продувки	
СП-0,15-0,3 (Ду-300)	по запросу

СП-0,28-0,45 (Ду-450)	по запросу
СП- 0,7-0,6 (Ду-600)	по запросу
СП-1,4-0,8 (Ду-800)	по запросу
СП-1,5-0,8 (аналог СП-1.5У)	по запросу
СП-5,5-1,4 (аналог СП-5.5У)	по запросу
Компенсаторы сальниковые односторонние	
Ду-1000	по запросу
Ду-1200	по запросу
Теплообменное оборудование	
Пластинчатые теплообменники на ГВС нагреваемая среда – вода 5/60 °С; греющая среда – вода 70/30 °С; допустимые потери давления – 50кПа-греющая среда/50кПа-нагреваемая среда; схема подключения – параллельная	
ТР-0,04-1,60-3х (Q=50кВт)	42 716
ТР-0,15-2,55-2х (Q=100кВт)	55 224
ТР-0,15-3,45-2х (Q=150кВт)	62 658
ТР-0,15-4,65-2х (Q=200кВт)	72 511
ТР-0,15-5,55-3х (Q=300кВт)	79 886
ТР-0,15-6,9-3х (Q=400кВт)	90 978
ТР-0,15-8,7-3х (Q=500кВт)	105 787
ТР-0,15-13,20-3х (Q=750кВт)	142 780
ТР-0,15-17,25-3х (Q=1000кВт)	176 056
<i>Все пластинчатые теплообменники поставляются на основании опросного листа</i>	
Пластинчатые теплообменники на отопление нагреваемая среда - вода 65/85 °С; греющая среда – вода 105/70 °С; допустимые потери давления – 50кПа-греющая среда/30 кПа-нагреваемая среда; схема подключения – параллельная	
ТР-0,04-1,36-3х (Q=50кВт)	38 232
ТР-0,15-2,85-2х (Q=100кВт)	57 702
ТР-0,15-4,05-2х (Q =150кВт)	67 614
ТР-0,15-5,25-2х (Q =200кВт)	77 408
ТР-0,15-7,95-2х (Q=300кВт)	99 710
ТР-0,15-10,95-2х (Q =400кВт)	124 372
ТР-0,15-13,65-2х (Q =500кВт)	146 497
ТР-0,15-21,15-2х (Q =750кВт)	210 925
ТР-0,15-28,65-2х (Q =1000кВт)	272 580
<i>Все пластинчатые теплообменники поставляются на основании опросного листа</i>	
Подогреватели водоводяные ПВВ стоимость 1 секции	
О 57-2000 № 01	8 437
О 57-4000 № 02	9 440
О 76-2000 № 03	9 735
О 76-4000 № 04	13 098
О 89-2000 № 05	11 800
О 89-4000 № 06	17 228
О 108-2000 № 07	16 756

О 108-4000 № 08	24 426
О 159-2000 № 09	26 078
О 159-4000 № 10	39 766
О 219-2000 № 11	41 300
О 219-4000 № 12	66 670
О 273-2000 №13	по запросу
О 273-4000 № 14	по запросу
О 325-2000 № 15	по запросу
О 325-4000 № 16	по запросу
О 426-2000 № 19	по запросу
О 426-4000 № 20	по запросу
О 530-2000 № 21	по запросу
О 530-4000 № 22	по запросу

Подогреватели пароводяные ПП стоимость с трубной системой из латунной трубки

ПП2-6-2-II	80 122
ПП1 -11-2- II	129 564
ПП1-16-2- II	175 348
ПП1-21-2- II	204 140
ПП1-35-2- II	314 116
ПП1-50-2- II	376 892
ПП 1-71-2- II	643 926
ПП2-9-7- II	99 710
ПП1-17-7- II	164 374
ПП1-24-7- II	235 292
ПП1-32-7- II	251 340
ПП1-53-7- II	394 238
ПП 1-76-7- II	582 684
ПП1-108-7- II	805 232
ПП2-9-7- IV	99 710
ПП1-17-7-IV	164 374
ПП1-24-7-IV	235 292
ПП1-32-7- IV	251 340
ПП1-53-7- IV	394 238
ПП1-76-7- IV	582 684
ПП1-108-7- IV	805 232

Подогреватели сетевой воды

ПСВ-45-7-15	по опросному листу
ПСВ-63-7-15	по опросному листу
ПСВ-90-7-15	по опросному листу
ПСВ-125-7-15	по опросному листу
ПСВ-200-7-15	по опросному листу
ПСВ-200-14-23	по опросному листу
ПСВ-200У	по опросному листу

ПСВ-300-14-23	по опросному листу
ПСВ-315-3-23	по опросному листу
ПСВ-315-14-15	по опросному листу
ПСВ-520-0,29-2,25	по опросному листу
ПСВ-520-1,37-2,25	по опросному листу
ПСВ-550-0,29-2,45	по опросному листу
ПСВ-550-1,37-2,45	по опросному листу
ПСВ-500-3-23	по опросному листу
ПСВ-500-14-23	по опросному листу
ПСВ-650-6-25	по опросному листу
Трубные системы подогревателей сетевой воды	
ПСВ-200-7-15	по опросному листу
ПСВ-500-14-23	по опросному листу
БО-550	по опросному листу
Подогреватели высокого давления	
ПВ-60-4	по запросу
ПВ-150-3М	по запросу
Подогреватели низкого давления	
ПН-30-В	по опросному листу
ПН-36-В	по опросному листу
ПНГ-25...100	по запросу
ПН-54...800	по опросному листу
Охладители конденсата (дренажа)	
ОГ-6	по запросу
ОГ-35	по запросу
ОВ-140	по запросу
ОК-16	по запросу
ОГ-12...130; ОК-8...24; ОВ-150М	по запросу
Ёмкостные водоподогреватели	
ВГУ-1,0 (1 м ³)	105 138
ВГУ-2,5 (2,5 м ³)	146 202
ВПЕГ-1,0 (СТД-3068)	107 085
ВПЕГ-1,6(СТД-3069)	120 950
ВПЕГ-2,5 (СТД-3070)	139 122
ВПЕГ-4,0 (СТД-3071)	178 652
Подогреватели мазута	
ПМ-25-6 (6 т/ч)	по запросу
ПМ-40-15 (15 т/ч)	по запросу
ПМ-40-30 (30 т/ч)	по запросу
ПМ-10-60 (60 т/ч)	по запросу
Грязевики	
Ду-40 (ТС-569) Р-1,6МПа	11 918
Ду-40 (ТС-569) Р-2,5МПа	12 272

Ду-50 (ТС-569) P-1,6МПа	14 750
Ду-65 (ТС-569) P-1,6МПа	16 048
Ду-65 (ТС-569) P-2,5МПа	16 402
Ду-80 (ТС-569) P-1,6МПа	18 998
Ду-80 (ТС-569) P-2,5МПа	23 718
Ду-100 (ТС-569) P-1,6МПа	27 730
Ду-100 (ТС-569) P-2,5МПа	34 220
Ду-125 (ТС-569) P-1,0МПа	39 176
Ду-125 (ТС-569) P-1,6МПа	39 589
Ду-125 (ТС-569) P-2,5МПа	44 486
Ду-150 (ТС-569) P-1,0МПа	42 716
Ду-150 (ТС-569) P-1,6МПа	45 902
Ду-150 (ТС-569) P-2,5МПа	51 094
Ду-200 (ТС-569) P-1,6МПа	70 564
Ду-200 (ТС-569) P-2,5МПа	101 893
Ду-200 (ТС-567) P-1,6/1МПа	74 635
Ду-200 (ТС-567) P-2,5МПа	77 231
Ду-250 (ТС-567) P-1,6/1МПа	88 146
Ду-250 (ТС-567) P-2,5МПа	104 194
Ду-300 (ТС-567) P-1,6/1МПа	119 534
Ду-300 (ТС-567) P-2,5МПа	129 564
Ду-350 (ТС-568) P-1,6МПа	152 928
Ду-400 (ТС-568) P-1,6МПа	178 652
Ду-500 (ТС-568) P-1,6МПа	210040
Ду-500 (ТС-568) P-2,5МПа	260 898
Ду-600 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-700 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-700 (ТС-568) P-2,5МПа	по запросу
Ду-800 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-800 (ТС-568) P-2,5МПа	по запросу
Ду-900 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1000 (ТС-568) P-1,6МПа	по запросу
Ду-150 (ТС-565) P-1,0МПа	68 145
Ду-150 (ТС-565) P-2,5МПа	84 606
Ду-200 (ТС-565) P-1,6МПа	84 606
Ду-250 (ТС-565) P-1,6МПа	97 114
Ду-300 (ТС-565) P-1,0МПа	101 362
Ду-300 (ТС-565) P-1,6МПа	102 306
Ду-300 (ТС-565) P-2,5МПа	125 552
Ду-350 (ТС-565) P-1,6МПа	121 540
Ду-400 (ТС-565) P-1,6МПа	174 581
Ду-400 (ТС-565) P-2,5МПа	239 776
Ду-500 (ТС-566) P-1,6МПа	239 186

Ду-500 (ТС-566) P-2,5МПа	290 398
Ду-600 (ТС-566) P-1,6МПа	304 381
Ду-600 (ТС-566) P-2,5МПа	460 436
Ду-700 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-700 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-800 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-800 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-900 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-900 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-1000 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1000 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-1200 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1200 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Ду-1400 (ТС-566) P-1,6МПа	по запросу
Ду-1400 (ТС-566) P-2,5МПа	по запросу
Холодильник отбора проб двухточечный	
Холодильник отбора проб пара и воды двухточ.	20 886
Сепараторы непрерывной и периодической продувки	
СП-0,15-0,3 (Ду-300)	по запросу
СП-0,28-0,45 (Ду-450)	по запросу
СП- 0,7-0,6 (Ду-600)	по запросу
СП-1,4-0,8 (Ду-800)	по запросу
СП-1,5-0,8 (аналог СП-1,5У)	по запросу
СП-5,5-1,4 (аналог СП-5,5У)	по запросу
Котлы и котельные	
Котлы с атмосферными горелками и автоматикой САКК	
СарЗЭМ-63	39 884
СарЗЭМ-80	47 200
СарЗЭМ-100	55 460
<i>- по желанию Заказчика котлы поставляются с РГУ-2М1, Honeywell</i>	
Котлы с атмосферными горелками и электронным терморегулятором	
СарЗЭМ-63Э	по запросу
СарЗЭМ-80Э	по запросу
СарЗЭМ-100Э	58 882
Котлы с горелками под наддувом	
СарЗЭМ-100 МГ (99 кВт, газ, двухконтурный, горелка "Ecoflam")	155 288
СарЗЭМ-100МГ (99 кВт, газ, одноконтурный, горелка "Ecoflam")	по запросу
СарЗЭМ-100МД (99 кВт, двухконтурный, ж.т., горелка "Ecoflam")	151 984
СарЗЭМ-100МД (99 кВт, одноконтурный, ж.т., горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-Г-0,25-115 (250 кВт, газ, горелка "Брестсельмаш")	по запросу
КВ-М-0,25-115 (250 кВт, ж.т, горелка "Брестсельмаш")	по запросу

КВ-Г-0,25-115 (250 кВт, газ, горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-Г-0,5-115 (500 кВт, газ, горелка "Брестсельмаш")	434 594
КВ-М-0,5-115 (500 кВт ж.т., горелка "Брестсельмаш")	366 508
КВ-Г-0,5-115 (500 кВт, газ, горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-Г-0,6-115 (600 кВт, газ, горелка "ГипроНИИгаз")	470 348
КВ-М-0,6-115 (600 кВт, ж.т, горелка "Брестсельмаш")	466 926
КВ-Г-1-115 (1 МВт, газ, горелка "ГипроНИИгаз")	по запросу
КВ-М-1-115 (1 МВт, ж.т, горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-Г-2-115 (2 МВт, газ, горелка "ГипроНИИгаз")	893 142
КВ-М-2-115 (2 МВт, ж.т., горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-Г-2-115 (2 МВт, газ, горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-ГМ-2-115 (2 МВт, газ/ж.т, горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-Г-4-115 (4 МВт, газ, горелка "ГипроНИИгаз")	1 658 962
КВ-М-4-115 (4 МВт, ж.т., горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-Г-4-115 (4 МВт, газ, горелка "Ecoflam")	по запросу
КВ-ГМ-4-115 (4 МВт, газ/ж.т, горелка "Ecoflam")	по запросу
Котельные ТКМ с котлами "СарЗЭМ"	
ТКМ-126 (2x63 кВт)	по опросному листу
ТКМ-160 (2x80 кВт)	по опросному листу
ТКМ-200 (2x100 кВт)	по опросному листу
ТКМ-300 (3x100 кВт)	по опросному листу
ТКМ-360 (2x100+2x80 кВт)	по опросному листу
ТКМ-400 (4x100 кВт)	по опросному листу
ТКМ-500 (5x100 кВт)	по опросному листу
ТКМ-600 (6x100 кВт)	по опросному листу
ТКМ-700 (7x100 кВт)	по опросному листу
Котельные ТКМ с котлами "КВ"	
ТКМ-0,5 (2x250 кВт) (топливо - газ)	по опросному листу
ТКМ-0,5 (2x250 кВт) (топливо - ж.т)	по опросному листу
ТКМ-0,75 (3x250 кВт) (топливо - газ)	по опросному листу
ТКМ-0,75 (3x250 кВт) (топливо -ж.т)	по опросному листу
ТКМ-1,0 (4x250 кВт) (топливо -газ)	по опросному листу
ТКМ-1,0 (2x500 кВт) (топливо -газ.)	по опросному листу
ТКМ-1,0 (2x500 кВт) (топливо -ж.т.)	по опросному листу
ТКМ-1,25 (2x500+1x250 кВт) (топливо -газ)	по опросному листу
ТКМ-1,5 (3x500 кВт) (топливо -газ.)	по опросному листу
ТКМ-1,75 (3x500+1x250 кВт) (топливо -газ.)	по опросному листу
ТКМ-2,0 (4x500 кВт) (топливо -газ.)	по опросному листу
Трубы дымовые с растяжками	
Ду 400 (высота - 21,375 м)	по запросу
Ду 400 (высота -31,815м)	по запросу
Ду 500 (высота - 31,815 м)	по запросу

Ду 600 (высота - 31,815 м)	по запросу
Ду 600 (высота - 44,225 м)	по запросу
Ду 800 (высота - 21,375 м)	по запросу
Ду 800 (высота - 44,225 м)	по запросу
Ду 1000 (высота-31,815 м)	по запросу
Ду 1000 (высота -44,225 м)	по запросу

Нефтепромышленное оборудование

Подогреватели нефти

ПНПТ-0,3	по опросному листу
ПНПТ-0,63	по опросному листу
ПНПТ-1,6	по опросному листу

Дегидраторы нефти

ДН-50	по запросу
ДН-95	по запросу

Подогреватели мазута

ПМ-25-6 (6 т/ч)	по запросу
ПМ-40-15 (15 т/ч)	по запросу
ПМ-40-30 (30 т/ч)	по запросу
ПМ-10-60 (60 т/ч)	по запросу

