



КОТЕЛЬНОЙ ЗАВОД
РЭП

656922, г. Барнаул, ул. Звездная 6А, e-mail: sb@kvzr.ru
Тел./факс: (38-52)29-97-41, 29-97-42, www.kvzr.ru

| Наименование показателя | МКУ-0,4 | | МКУ-0,6 | | МКУ-0,8 | | МКУ-1,1 | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | КВр-0,2 | КВр-0,4 | КВр-0,3 | КВр-0,6 | КВр-0,4 | КВр-0,8 | КВр-0,55 | КВр-1,1 | КВм-1,1 |
| Тип котлов | КВр-0,2 | КВр-0,4 | КВр-0,3 | КВр-0,6 | КВр-0,4 | КВр-0,8 | КВр-0,55 | КВр-1,1 | КВм-1,1 |
| Количество котлов, шт. | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Тип топочного устройства | К/РВР | | К/РВР | | К/РВР | | К/РВР | | ТШПМ |
| Кол-во модулей котельной, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КПД котла, %, не менее | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Насос сетевой воды, тип | 1К8/18 | К65-50-160а | К20/18 | К65-50-160 | К65-50-160а | К80-65-160 | К65-50-160 | К80-65-160 | К80-65-160 |
| Насос сетевой воды, шт | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Циркуляционный насос горячей воды, | 1К8/18 | К65-50-160а | 1К8/18 | К65-50-160а | К65-50-160а | К80-65-160а | К65-50-160а | К80-65-160а | К80-65-160а |
| Циркуляционный насос горячей воды, шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Подпиточный насос, тип | МНИ-403 | МНИ-403 | МНИ-403 | МНИ-403 | МНИ-403 | МНИ-403 | МНИ-403 | МНИ-403 | МНИ-403 |
| Подпиточный насос, шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Напряжение электрической сети, В | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Подогреватель горячей воды, тип | Пластинчатый | | | | | | | | |
| Водоподготовка, тип | Типа Комплексон | | | | | | | | |
| Теплосчетчик (отопление, ГВС), тип | ВСТН-50 | ВСТН-80 | ВСТН-50 | ВСТН-80 | ВСТН-80 | ВСТН-80 | ВСТН-50 | ВСТН-80 | ВСТН-80 |
| Дымосос, тип | Д-3,5 дв. 3,0/1500 | Д-3,5 дв. 3,0/1500 | Д-3,5 дв. 3,0/1500 | Д-3,5 дв. 3,0/1500 | Д-3,5 дв. 3,0/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-3,5 дв. 3,0/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 |
| Дымосос, количество | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Золоуловитель | - | ЭП-0,4 | ЭП-0,4 | ЭП-0,6 | ЭП-0,4 | ЭП-0,8 | ЭП-0,6 | ЭП-1,1 | ЭП-1,1 |
| Золоуловитель, шт | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Дымовая труба | 250x21 | 300x21 | 300x21 | 400x21 | 300x21 | 400x21 | 400x21 | 500x21 | 500x21 |
| Топливоподача | ручная | ручная | ручная | ручная | ручная | ручная | ручная | ручная | механичес-кое |
| Шлакоудаление | ручное | ручное | ручное | ручное | ручное | ручное | ручное | ручное | механичес-кое |
| Бункер топлива | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | есть |
| Бункер шлака | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | есть |
| Цена типовой комплектации, с НДС | 1 919 500 | 1 826 000 | 2 090 000 | 1 936 000 | 2 255 000 | 2 035 000 | 2 343 000 | 2 123 000 | 3 102 000 |



КОТЕЛЬНОЙ ЗАВОД
РЭП

656922, г. Барнаул, ул. Звездная 6А, e-mail: sb@kvzr.ru
Тел./факс: (38-52)29-97-41, 29-97-42, www.kvzr.ru

| <i>Наименование показателя</i> | <i>МКУ-1,6</i> | | | <i>МКУ-2,2</i> | | | <i>МКУ-2,4</i> | |
|---|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Тип котлов | КВр-0,8 | КВм-0,8 | КВм-1,6 | КВр-1,1 | КВм-1,1 | КВм-2,15 | КВр-0,8 | КВм-0,8 |
| Количество котлов, шт. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Тип топочного устройства | К/РВР | ТШПМ | ТШПМ | К/РВР | ТШПМ | ТШПМ | К/РВР | ТШПМ |
| Кол-во модулей котельной, шт. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| КПД котла, %, не менее | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Насос сетевой воды, тип | К80-65-160а | К80-65-160а | К100-80-160а | К80-65-160 | К80-65-160 | К100-80-160 | К80-65-160а | К80-65-160а |
| Насос сетевой воды, шт | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Циркуляционный насос горячей воды, | К80-65-160а | К80-65-160а | К80-50-200 | К80-65-160 | К80-65-160 | К80-50-200 | К80-65-160а | К80-65-160а |
| Циркуляционный насос, шт | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Подпиточный насос, тип | К80-50-200 | К80-50-200 | К80-50-200 | К20/30 | К20/30 | К20/30 | К20/30 | К20/30 |
| Подпиточный насос, шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Напряжение электрической сети, В | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Подогреватель горячей воды, тип | Пластинчатый | | | | | | | |
| Водоподготовка, тип | Типа Комплексон | | | | | | | |
| Теплосчетчик (отопление, ГВС), тип | ВСТН-125 | ВСТН-125 | ВСТН-125 | ВСТН-125 | ВСТН-125 | ВСТН-125 | ВСТН-150 | ВСТН-150 |
| Дымосос, тип | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-8 дв. 15/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-8 дв. 15/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 |
| Дымосос, количество | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Золоуловитель | ЭП-0,8 | ЭП-0,8 | ЭП-1,6 | ЭП-1,1 | ЭП-1,1 | ЭП-2,15 | ЭП-0,8 | ЭП-0,8 |
| Золоуловитель, шт | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Дымовая труба | 400х21 | 400х21 | 600х21 | 500х21 | 500х21 | 800х21 | 600х21 | 800х21 |
| Топливоподача | ручная | механическое | механическое | ручная | механическое | механическое | ручная | механическое |
| Шлакоудаление | ручное | механическое | механическое | ручное | механическое | механическое | ручное | механическое |
| Бункер топлива | нет | есть | есть | нет | есть | есть | нет | есть |
| Бункер шлака | нет | есть | есть | нет | есть | есть | нет | есть |
| Цена типовой комплектации, с НДС | 3 597 000 | 5 995 000 | 4 510 000 | 3 707 000 | 6 072 000 | 4 730 000 | 4 345 000 | 8 437 000 |



КОТЕЛЬНОЙ ЗАВОД
РЭП

656922, г. Барнаул, ул. Звездная 6А, e-mail: sb@kvzr.ru
Тел./факс: (38-52)29-97-41, 29-97-42, www.kvzr.ru

| <i>Наименование показателя</i> | <i>МКУ-3,3</i> | <i>МКУ-4,4</i> | <i>МКУ-3,3</i> | <i>МКУ-4,4</i> |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Тип котлов | КВр-1,1 | КВм-1,1 | КВм-1,1 | КВм-1,44 |
| Количество котлов, шт. | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Тип топочного устройства | К/ПВР | ТШПМ | ТШПМ | ТШПМ |
| Кол-во модулей котельной, шт. | 3 | 3 | 4 | 3 |
| КПД котла, %, не менее | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Насос сетевой воды, тип | К80-50-200 | К80-50-200 | К80-50-200 | К100-65-200 |
| Насос сетевой воды, шт | 3 | 2 | 4 | 3 |
| Циркуляционный насос горячей воды, | К80-50-200 | К80-50-200 | К100-65-200а | К100-65-200 |
| Циркуляционный насос, шт | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Подпиточный насос, тип | К45/30 | К45/30 | К45/30 | К45/30 |
| Подпиточный насос, шт | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Напряжение электрической сети, В | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Подогреватель горячей воды, тип | Пластинчатый | | | |
| Водоподготовка, тип | Типа Комплексон | | | |
| Теплосчетчик (отопление, ГВС), тип | ВСТН-150 | ВСТН-150 | ВСТН-200 | ВСТН-200 |
| Дымосос, тип | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-6,3 дв. 5,5/1500 | Д-8 дв. 15/1500 |
| Дымосос, количество | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Золоуловитель | ЭП-1,1 | ЭП-1,1 | ЭП-1,1 | ЭП-1,6 |
| Золоуловитель, шт | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Дымовая труба | 800x21 | 800x21 | 800x21 | 1000x21 |
| Топливоподача | ручная | механическое | механическое | механическое |
| Шлакоудаление | ручное | механическое | механическое | механическое |
| Бункер топлива | нет | есть | есть | есть |
| Бункер шлака | нет | есть | есть | есть |
| Цена типовой комплектации, с НДС | 5 632 000 | 8 580 000 | 9 427 000 | 9 603 000 |