

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку задвижек чугунных
для ООО «Заводские сети» во 2-ом полугодии 2012 г.

№ п/п	Наименование, технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	<p>Тип исполнения:</p> <p>Задвижка чугунная клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр РН 1,0 МПа ГОСТ 5762-2002 ТУ 3721-003-08561755-99.</p> <p>Назначение – Замена вышедшей из строя запорной арматуры на трубопроводах оборотной воды КСЖ.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 50 мм - Давление условное – 1,0 МПа - тип присоединения – фланцевое - класс герметичности – «В» по ГОСТ 9544-2005 	шт	3	1 шт. – август 2 шт. – октябрь
2	<p>Тип исполнения:</p> <p>Задвижка чугунная клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр РН 1,0 МПа ГОСТ 5762-2002 ТУ 3721-003-08561755-99.</p> <p>Назначение – Замена вышедшей из строя запорной арматуры на трубопроводах оборотной воды КСЖ.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 80 мм - Давление условное – 1,0 МПа - тип присоединения – фланцевое - класс герметичности – «В» по ГОСТ 9544-2005 	шт	4	2 шт. – сентябрь 2 шт. – октябрь
3	<p>Тип исполнения:</p> <p>Задвижка чугунная клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр РН 1,0 МПа ГОСТ 5762-2002 ТУ 3721-003-08561755-99.</p> <p>Назначение – Замена вышедшей из строя запорной арматуры на трубопроводах оборотной воды КСЖ.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 100 мм - Давление условное – 1,0 МПа - тип присоединения – фланцевое - класс герметичности – «В» по ГОСТ 9544-2005 	шт	6	2 шт. – июль 2 шт. – сентябрь 2 шт. – октябрь
4	<p>Тип исполнения:</p> <p>Задвижка чугунная парадельная с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 30ч906бр РН 1,0 МПа ГОСТ 12815-80.</p> <p>Назначение – Замена вышедшей из строя запорной арматуры на трубопроводах оборотной воды КСЖ.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 250 мм - Давление условное – 1,0 МПа - тип присоединения – фланцевое - класс герметичности – «В» по ГОСТ 9544-2005 	шт	1	август
5	<p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна уплотнение напильник из латуни Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода – 50 мм - Выдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Давление условное Ру – 10 кг/см² - Рабочая среда - вода 	шт	1	август

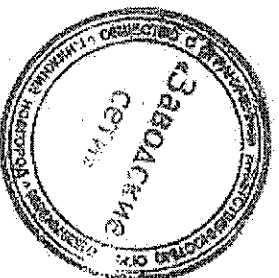
	<ul style="list-style-type: none"> - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 15,9 кг. - Фланцевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - по ГОСТ 9544-93 <p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 80 мм - Выдвижной шток - Уплотнение задвижкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 26,6 кг. - Фланцевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - по ГОСТ 9544-93 <p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 100 мм - Выдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 36,9 кг. - Фланцевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - по ГОСТ 9544-93 <p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 150 мм - Выдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 45 кг. - Фланцевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - по ГОСТ 9544-93 <p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p>			
6	<p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 80 мм - Выдвижной шток - Уплотнение задвижкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 26,6 кг. - Фланцевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - по ГОСТ 9544-93 	шт	1	сентябрь
7	<p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 100 мм - Выдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 36,9 кг. - Фланцевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - по ГОСТ 9544-93 	шт	1	сентябрь
8	<p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 150 мм - Выдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 45 кг. - Фланцевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - по ГОСТ 9544-93 	шт	1	август
9	<p>Задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из латуни</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p>	шт	2	1 шт. – октябрь 1 шт. – ноябрь

<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 200 мм - Выдвижной шток - Управление движкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С - Вес - 78 кг. <p>- Фланцевое присоединение к трубопроводу</p> <p>- Класс герметичности - А</p>		
<p>Завдвижка чугунная неразъемная двухходовая с выдвижным штоком</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Исполнение – корпус из серого чугуна</p> <p>Уплотнение шпинделя из лагуны</p> <p>Марка – 30ч6бр</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 300 мм - Выдвижной шток - Управление движкой - ручное - Давление условное Ру - 10 кгс/см² - Рабочая среда - вода - Максимальная температура - до+225°С <p>- Фланцевое присоединение к трубопроводу</p> <p>- Класс герметичности - А</p>	<p>шт</p> <p>2</p>	<p>1 шт. – октябрь</p> <p>1 шт. – ноябрь</p>
<p>Завдвижка чугунная с обрезаемым клином невыдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Тип – клиновая, в обрезаемом исполнении</p> <p>Исполнение – корпус из ковкого чугуна</p> <p>Марка – 30ч39р</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 80 мм - Выдвижной шток - Управление движкой - ручное - Максимальное рабочее давление – 16 кгс/см² - Давление номинальное Ру = 10 кгс/см² - Максимальная температура - +75°С - Рабочая среда - вода - Вес - 20 кг. <p>- Фланцевое присоединение к трубопроводу</p> <p>- Класс герметичности - А</p>	<p>шт</p> <p>2</p>	<p>июль</p>
<p>Завдвижка чугунная с обрезаемым клином невыдвижным шпинделем</p> <p>Тип исполнения:</p> <p>Тип – клиновая, в обрезаемом исполнении</p> <p>Исполнение – корпус из ковкого чугуна</p> <p>Марка – 30ч39р</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 100 мм - Выдвижной шток - Управление движкой - ручное - Максимальное рабочее давление – 16 кгс/см² - Давление номинальное Ру = 10 кгс/см² - Максимальная температура - +75°С - Рабочая среда - вода - Вес - 26 кг. <p>- Фланцевое присоединение к трубопроводу</p> <p>- Класс герметичности - А</p>	<p>шт</p> <p>2</p>	<p>ноябрь</p>

<p>Задвижка чугунная с обрезанным концом невыдвижной типинделем</p> <p>Типинделем:</p> <p>Тип – клиновид, в обрезанном исполнении</p> <p>Исполнение – корпус из ковкого чугуна</p> <p>Марка – 30439P</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 150 мм - Невыдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Максимальное рабочее давление – 16 кг/см² - Давление номинальное Ру = 10 кг/см² - Максимальная температура - +75°С - Рабочая среда - вода - Вес - 41,5 кг. - Францевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - А <p>Задвижка чугунная с обрезанным концом невыдвижной типинделем</p> <p>Типинделем:</p> <p>Тип – клиновид, в обрезанном исполнении</p> <p>Исполнение – корпус из ковкого чугуна</p> <p>Марка – 30439P</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 200 мм - Невыдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Максимальное рабочее давление – 16 кг/см² - Давление номинальное Ру = 10 кг/см² - Максимальная температура - +75°С - Рабочая среда - вода - Вес - 61 кг. - Францевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - А 	<p>шт</p> <p>1</p>	<p>Октябрь</p>
<p>14</p> <p>Задвижка чугунная с обрезанным концом невыдвижной типинделем</p> <p>Типинделем:</p> <p>Тип – клиновид, в обрезанном исполнении</p> <p>Исполнение – корпус из ковкого чугуна</p> <p>Марка – 30439P</p> <p>Назначение – для работы в качестве запорного устройства на трубопроводе</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр условного прохода - 200 мм - Невыдвижной шток - Управление задвижкой - ручное - Максимальное рабочее давление – 16 кг/см² - Давление номинальное Ру = 10 кг/см² - Максимальная температура - +75°С - Рабочая среда - вода - Вес - 61 кг. - Францевое присоединение к трубопроводу - Класс герметичности - А 	<p>шт</p> <p>5</p>	<p>1 шт. – июль</p> <p>1 шт. – август</p> <p>2 шт. – октябрь</p> <p>1 шт. – декабрь</p>

1. Арматура должна иметь паспорта, сертификаты соответствия, инструкции по монтажу и др. документацию, крепеж (Восстановленные, (б/у) задвижки не предлагать)
2. Доставка транспортом поставщика до склада покупателя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Шнитникова, 19 и пр. Ленина, 88, или автотранспортной компанией до г. Н.Новгорода.
3. Поставка задвижек в соответствии с графиком указанным в техническом задании.
4. Условий оплаты: Отсрочка платежа 60 календарных дней после поставки.

Генеральный директор
ООО «Заводские сети»



Г.Ф. Малов