

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запорно-регулирующей арматуры для ООО «Автозаводская ТЭЦ»
в апреле-июне 2012 года.

№ п/п	Наименование, технические характеристики	Марка	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки
1.	Задвижка Ду 100 Ру 16 среда: вода, 30°, тип привода: ручной, тип соединения: фланцевое 1/1, класс герметичности: А	ЗКЛ2М	шт.	1	июнь
2.	Зад. Ду 400 Ру16, тип соединения: фланцевое 1/1, тип привода: электрический, рабочая среда: вода до +50°, класс герметичности Б	ЗКЛ2-16	шт.	3	май
3.	Зад. Ду 400 Ру25, тип соединения: фланцевое 1/1, тип привода: электрический, рабочая среда: вода до +50°, класс герметичности Б	30с964нж	шт.	3	май
4.	Зад. Ду 500 Ру25, тип соединения: фланцевое 1/1, тип привода: электрический, рабочая среда: вода до +50°, класс герметичности Б	30с964нж	шт.	3	май
5.	Зад. Ду 600 Ру25, тип соединения: фланцевое 1/1, тип привода: электрический, рабочая среда: вода до +50°, класс герметичности Б	30с964нж	шт.	2	май
6.	Кран шаровой латунный Ду 15 Ру16 рабочая среда: вода, тип присоединения: муфтовое	11Б27п1	шт.	84	апрель - 27 шт май - 45 шт июнь - 17 шт
7.	Кран шаровой латунный Ду 20 Ру16 рабочая среда: вода, тип присоединения: муфтовое	11Б27п1	шт.	52	апрель - 20 шт май - 17 шт июнь - 15 шт
8.	Кран шаровой латунный Ду 25 Ру16 рабочая среда: вода, тип присоединения: муфтовое	11Б27п1	шт.	10	апрель - 5 шт июнь - 5 шт
9.	Кран шаровой латунный Ду 15 Ру16 рабочая среда: газ, тип присоединения: муфтовое	11Б27п2	шт.	10	май - 6 шт июнь - 4 шт
10.	Клапан (вентиль) запорный проходной Ду=80 Ру=2,5 МПа, рабочая среда: вода, тип присоединения: фланцевое, с ручным приводом	15С22нж	шт.	12	апрель - 4 шт май - 4 шт июнь - 4 шт
11.	Кран шаровой Ду=15 Ру25 материал корпуса: сталь, с нержавеющей шаром, материал уплотнения затвора: фторопласт-Ф4К30 ГОСТ 10007-80, уплотнение штока: резина ИРН-1287 ГОСТ 9833-73, рабочая среда: пар, тип присоединения: муфтовый, способ управления: ручной, класс герметичности А	11с39п	шт.	6	апрель - 2 шт май - 2 шт июнь - 2 шт
12.	Клапан запорный игельчатый, исполнение А21 В01 С51 D00 E02 F36 У1 А (панковое присоединение) М20х1,5 Ру 16	15с676ж; КЗ 21215-015 РН16; ГОСТ 9544-93	шт.	8	апрель - 2 шт май - 2 шт июнь - 4 шт
13.	Задвижка клиновья с выдвижным	30ч6бр	шт.	6	май

	шпинделем Ду=50 Ру=1МПа, тип присоединения: фланцевое 1/1, с ручным приводом				
14.	Задвижка клинчатая с выдвижным шпинделем Ду=150 Ру=1МПа, тип присоединения: фланцевое 1/1, с ручным приводом	30ч66р	шт.	2	июнь
15.	Клапан запорный проходной Ду15 Ру16, тип присоединения: муфтовое материал корпуса: чугун	15ч8П	шт.	4	май
16.	Клапан запорный проходной Ду20 Ру16, тип присоединения: муфтовое материал корпуса: чугун	15ч8П	шт.	4	май
17.	Клапан предохранительный двухрычажный Ду=150мм, Ру=1,6МПа, материал корпуса: чугун, тип присоединения: фланцевое	17ч196р	шт.	1	апрель
18.	Запор поворотный дисковый ЗД KVA NT диск из нержавеющей стали с уплотнением EPDM, Ду50 Ру16, материал корпуса: сталь углеродистая (сталь 20), рабочая среда: вода, 50°, тип привода: ручной, тип соединения: межфланцевое	ЗД KVA NT	шт.	8	апрель
19.	Запор поворотный дисковый ЗД KVA NT диск из нержавеющей стали с уплотнением EPDM, Ду80 Ру16, материал корпуса: сталь углеродистая (сталь 20), рабочая среда: вода, 50°, тип привода: ручной, тип соединения: межфланцевое	ЗД KVA NT	шт.	10	апрель
20.	Клапан обратный поворотный фланцевый чугунный Ру16, Ду80	19ч216р КА44075 (Л44075) исполнение II	шт.	4	апрель

1. Запорно-регулирующей арматуры должна соответствовать нормативным документам: ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80.
2. Герметичность по ГОСТ 9544-93.
3. Усилие на ручном маховике ветвицей не более 300 Н.
4. Поставка нового (не бывшего в употреблении) товара, качество и комплектность поставляемого товара должны соответствовать государственным правилам и нормам.
5. На поставляемую арматуру должно быть оформлено: сертификат с разрешением на применение, технические паспорта на задвижку и электропривод, техническое описание и инструкция по эксплуатации.

Поставка одним из перечисленных способов:

1. Ж/д вагонами до станции Нижний Новгород-Автозавод Горьковской ж/д код 260107, код грузополучателя 3572, Единый лицевой счет №1001819844.
2. Автомобильным транспортом по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88

Технический директор
ООО «Автозаводская ТЭЦ»

В.В. Решетников