

УТВЕРЖДАЮ:

Директор строящегося завода дренажных труб "Усма".

Виктор С т.

" 30 " XII 1976 г.

А К Т

О вводе в эксплуатацию оборудования.

пос. Угале

от " 30 " декабря 1976 г.

Настоящий акт составлен в том, что с " 30 " дек 1976 г. смонтировано и сдано в эксплуатацию оборудование:

Наименование Линия приловок самообслуживания

Тип и марка ЛТС-Б

Завод-изготовитель Харьковской з-д. торгового машиностр.

Заводской номер 6897

Год выпуска 12. VIII 1976 г. Инвентарный номер _____

Балансовая стоимость в руб. 12000.95 + монтаж 61.15 = 12062.10

Техническая характеристика Нормальная мощность кВт

12.91. Размеры мм 7050, ширина 1165, ширина
без копров. движка 840, высота 1420, высота без
вытяжки 1420 масса кг 1133. Состав из приловок
ЛТС-1, ЛТС-2, ЛТС-3, ЛТС-5, ЛТС-6, ЛТС-7, ЛТС-8, ЛТС-11.

Техническое состояние новое

Получено 17.09.1976 г.

Место установки _____

Сдал: Моршин

Принял: Мизин

Присутствовал: Грану

УТВЕРЖДАЮ:

Директор строящегося завода дренажных труб "Усма".

Васильев т.

" 30 " ХИ 1976 г.

А К Т

О вводе в эксплуатацию оборудования.

пос. Угале

от " 30 " декабря 1976 г.

Настоящий акт составлен в том, что с " 30 " декабря 1976 г. смонтировано и сдано в эксплуатацию оборудование:

Наименование Тривод универсальной общего назначения

Тип и марка ТУ-0,6. В исполнение

Завод-изготовитель Термский з-д торгового машиностроения

Заводской номер 7300

Завод Год выпуска 1976 г. VIII Инвентарный номер _____

Балансовая стоимость в руб. 162,50 + НДС 12 = 170,62

Техническая характеристика Пропускная способность сменивет лезвием

мгелорубка МС 2-70, кг/час, вощерезки 822-7-10 кг/час,

при резке на лоптики 250, сортофелосетки 822-5,

кг/час 40-50, взбивалки 822-4 (время, погробн.

по обороту против. мин.) 10-20 Расход электроэнергии

Техническое состояние новей. кВт = 0,6

Получено 11 декабря 1976 года

Место установки _____

Сдал: А. Воронин

Принял: В. П. [подпись]

Присутствовал: Г. [подпись]

УТВЕРЖДАЮ:

Директору строящегося завода дренажных труб "Усма".

Ворожоб т.

" 30 " Дц 1976 г.

А К Т

О вводе в эксплуатацию оборудования,
пос. Угале

от " 30 " декабря 1976 г.

Настоящий акт составлен в том, что с " 30 " декабря 1976 г.
смонтировано и сдано в эксплуатацию оборудование:

Наименование Тосудомоечная машина 1шт.

Тип и марка ММЧ-500

Завод-изготовитель Тюменский з-д Торгового машиностроения

Заводской номер 16498

Год выпуска 7.18 1976 г. Инвентарный номер _____

Балансовая стоимость в руб. 1103,94 + накл. 55,20 = 1159,14

Техническая характеристика Производительность ш/г
машины тарно-500, стержней 1200, приборов
3000. Рабочее давление среды атм. 1,5, резерв воды
л/г. 100. Установочная мощность обмотки кВт. при
суджете ватт/кВт. - 13,5, при холостом - 25,5.
Установка с/т В-206/350.

Техническое состояние хорошее.

Получено 11.11.1976 г.

Место установки _____

Сдал: Моршин

Принял: Моршин

Присутствовал: Григорьев

Директор строительного завода дренажных труб "Усма".

Виринков тов.
"30" ДН 1976 г.

А К Т.

С вводе в эксплуатацию оборудования.
пос. Угале от "30" декабря 1976 г.

Настоящий акт составлен в том, что с "30" декабря 1976 г.
смонтировано и сдано в эксплуатацию оборудование:

Наименование Плита 1 шт.

Тип и марка ПЭСМ-4

Завод-изготовитель г. Душанбе

Заводской номер 6721

Год выпуска 29 III 1976 г. Инвентарный номер _____

Базисная стоимость в руб. 258.50. накладн. 12.92 = 271.42

Техническая характеристика Плита работает поверхностью
конфорок m^2 0,48, количество конфорок шт 4. Размер
конфорок мм: длина 417, ширина 295. Время
разогрева рабочей поверхности конфорок с температурой
 $400^{\circ}C$ или и более 60. Род тока-переменный

Техническое состояние новей.

Получено 11.11.1976.

Место установки _____

СЛАЗ: Моритинд

ПРИЕМ: Митинд

Присутствовала: Митинд

УТВЕРЖДАЮ:

9

Директор строящегося завода дренажных труб "Усма".

Миронцов тов.

"30" дц 1976 г.

А К Т.

О вводе в эксплуатацию оборудования.

пос. Угале

от "30" декабря 1976 г.

Настоящий акт составлен в том, что с "31" декабря 1976 г. смонтировано и сдано в эксплуатацию оборудование:

Наименование Шкэф холоильник

Тип и марка ШХ-0,56

Завод-изготовитель Барановичский з-д Торгового мехср.

Заводской номер 4785

Год выпуска 7.5 1976 г. Инвентарный номер _____

Балансовая стоимость в руб. 432.80 накл. 21.64 = 454.44

Техническая характеристика Производительность m^3 , не более

0.56 ± 0.06 . Расход электро-энергии кВт. в час. 0.36. Дале-

вежность 12 лет, безопасность, надежность, не отказ насос

не более менее 500. Расход работы изделий с

момента ввода в эксплуатацию до 1-ремонта 24 мес. До см-

онтинки с балансо ^{12 лет.}новости.

Получено 24.12.1976 г.

Место установки _____

СДАЛ: Миронцов

ПРИНЯЛ: Васильев

Присутствовал: Грант

У Т Б Е Р Ж Д А В:

10

Директор отрядского завода дренажных труб "Усма".

Ширянов тов.
"30" Дц 1976 г.

А К Т.

С вводе в эксплуатацию оборудования.

пос. Угале от "30 декабря 1976 г.

Настоящий акт составлен в том, что с "30 декабря 1976 г. смонтировано и введено в эксплуатацию оборудование:

наименование Сковородка электр.

Тип и марка СЭСМ. - 0.5

Завод-изготовитель Государств. промышленн. центр. "Угалинское оборуду-
электр. завод" по адресу: Кюстенцикл - Болгария.

Заводской номер _____

Год выпуска 1975. Инвентарный номер _____

Балансовая стоимость в руб. 285,09 накладн. 14,25 = 299,34

Техническая характеристика Площадь для массы м² - 0,5. емкость

массы л. - 90. Мощность. Тип перет. 350. Влияние розочеве 90
мощности малой темп. 45 мин. Ток - керметный, три хвостик.
порт 220 или 220/220 Габариты роза. Длина 1250
ширина 840, Высота 860, Масса 325 кг.

Техническое состояние хорошей.

Получено 11. 11. 1976.

Место установки _____

СДАЛ: Ширянов

ПРИЯМ: Ширянов

Присутствовал: Ширянов

УТВЕРЖАЮ:

директору Строительного завода арматурных труб "Углем".

Миронов Т.

"30" XII 1976 г.

А К Т

О вводе в эксплуатацию оборудования.

пос. Угале

от "30" декабря 1976 г.

Настоящий акт составлен в том, что с "30" декабря 1976 смонтировано и сдано в эксплуатацию оборудование:

Наименование Котёл электрический шахтеварочный

Тип и марка КТЭ КТЭ-100

Завод-изготовитель Солнеченский 3-й горного машиностр

Заводской номер _____

Год выпуска _____

Инвентарный номер _____

Налицо стоимость в руб. 337,94 экв. 16,90 = 354,84

Техническая характеристика Толщина стенки, мм, не

менее 100. Воздух - трёхфазный перемешив.

Напряжение управления В - 220. Время разогрева

менее 10 более 43. Габаритные размеры

длина 1100, ширина 1100, высота 1100.

Масса, кг не более 210 кг.

Технической состоящие _____

новый.

Получено 16.11.1976.

Место установки _____

Сдал: Морозов

Принял: Миронов

Присутствовал: Григорьев