

О Т Р А С Л Е В Н Е С Т А Н Д А Р Т Н

РУЧНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДОВ
И КЛАПАНАМ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

Типы и основные размеры

ОСТ 34-42- 592 -83 + ОСТ 34-42- 607 -83

Издание официальное

Приложение к Ч С.Н 457К 124-5 1985г. -1-

РУЧНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДОВ
И КЛАПАНОВ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

Типы и основные размеры

ОСТ 34-42- 592-83 + ОСТ 34-42- 607-83

ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер

Д.С.Бережной

Ленинградский филиал ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер

А.И.Щалин

Заведующий отделом

В.И.Есаев

Нормоконтроль

Г.А.Галеева

Руководитель разработки

О.В.Стрельников

Исполнители: Руководитель бригады

Б.Д.Копылов

Ст.инженер

Т.В.Керзон

Инженер

Л.И.Румянцева

Инженер

М.А.Гусева

Ст. техник

В.Д.Андреева

Ст. техник

Н.Д.Деятярева

СОГЛАСОВАНО:

Главное производственно-техническое

управление по строительству

Минэнерго СССР

1/3.04.83
П.Д.Бондарев

ВПИ "Теплоэлектропроект"

В.Р.Кумаченко

Главный инженер

В.Н.Охотин

ВО Составэнергомонтаж

Главный инженер

В.А.Федоров

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

РЕДУКТОРЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ
ДЛЯ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ
Типы и основные размеры

ОСТ

34-42-605 -83

ОКЛ 31 13161101

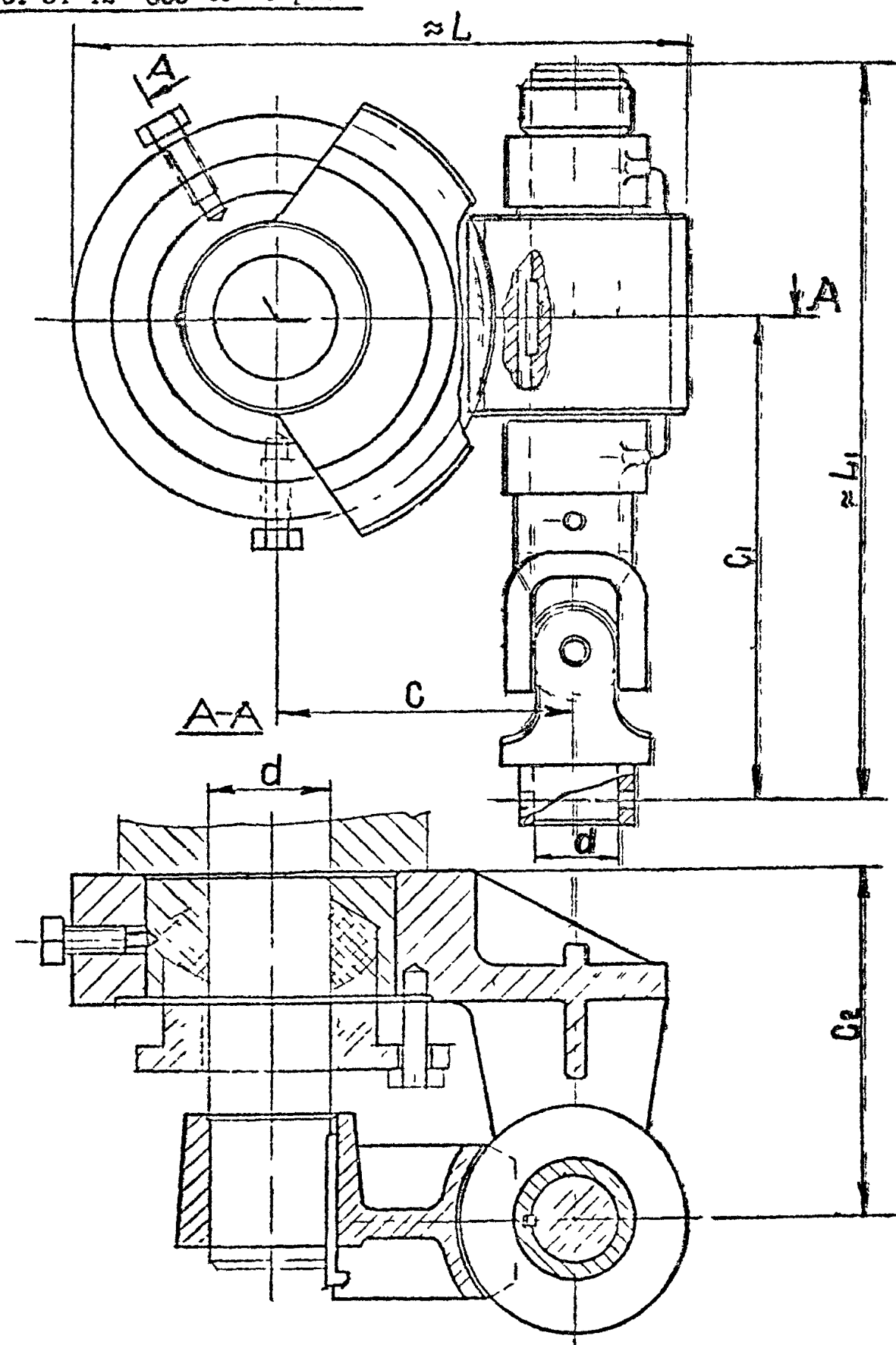
Взамен МВН 452-63

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 06.04.84 № 123
срок действия до 01 июня 1981 г.
до 1 июня 1989 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на редукторы червячные с допускаемым крутящим моментом Икр=100 и 500 Н·м.
2. Редукторы червячные изготавливаются по рабочему чертежу Л8-312.00.000.
3. Типы и основные размеры редукторов червячных должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
4. Технические требования по ОСТ 34-42-607-83.

OCT 34-42- 605-83 Ctr.2



Размеры в мм

| Допускаемый крутящий момент Н·м | d | C | C ₁ | C ₂ | L | L ₁ | Масса, кг |
|--|-----------------------|-------|----------------|----------------|-----|----------------|--------------|
| 100 | 20 <small>Н·м</small> | 72 | 143 | 88 | 165 | 205 | 4,2 |
| | 30 <small>Н·м</small> | | | 110 | 180 | 236 | 4,5 |
| 500 | 40 <small>Н·м</small> | 112,5 | 158 | 145 | 230 | 205 | 11,6 |
| | 50 <small>Н·м</small> | | | | 195 | | 12,5 |

5. Передаточное число - 32.

СОДЕРЖАНИЕ

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|----------------------------------|------|
| ОСТ 34-42-592-83 | Колонки группового привода | 3 |
| ОСТ 34-42-593-83 | Колонки приводные | 7 |
| ОСТ 34-42-594-83 | Консоли приводные | 11 |
| ОСТ 34-42-595-83 | Муфты шарирные | 14 |
| ОСТ 34-42-596-83 | Коробки переключения направления | 17 |
| ОСТ 34-42-597-83 | Узлы шарирные | 20 |
| ОСТ 34-42-598-83 | Компенсаторы | 23 |
| ОСТ 34-42-599-83 | Приводы рячакные местные | 27 |
| ОСТ 34-42-600-83 | Приводы дистанционные рячакные | 30 |
| ОСТ 34-42-601-83 | Приводы дистанционные тросовые | 33 |
| ОСТ 34-42-602-83 | Приводы червячные местные | 36 |
| ОСТ 34-42-603-83 | Приводы колонковые | 39 |
| ОСТ 34-42-604-83 | Переходники с муфтами шарирными | 42 |
| ОСТ 34-42-605-83 | Редукторы червячные | 45 |
| ОСТ 34-42-606-83 | Рекомендуемые схемы компоновок | 48 |
| ОСТ 34-42-607-83 | Технические требования | 67 |

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
№ ЦПК 124-Т

Об ОСТ 34-42-592-83-
ОСТ 34-42-607-83 "Ручные
дистанционные приводы к
арматуре трубопроводов и
клапанам пылегазовоздуко-
проводов. Типы и основные
размеры "

Москва, 1985 г.

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНИИИ ПРОЕКТ

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
и ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
и ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

«АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ»

XIII-10; 3e;

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТНЫЙ КАБИНЕТ

XIII-3

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

-13. септябрь 1985 г.

№ ЦПК 124-

Москва

Об ОСТ 34-42-592-83+ОСТ 34-42-607-83
"Ручные дистанционные приводы к арматуре
трубопроводов и клапанам пылегазо-
воздухопроводов. Типы и основные
размеры".

Ленинградским филиалом института "Энергомонтажпроект"
разработаны ОСТ 34-42-592-83 + ОСТ 34-42-607-83 "Ручные дистан-
ционные приводы к арматуре трубопроводов и клапанам пылегазо-
воздухопроводов. Типы и основные размеры".

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от
06.04.84 № 123 срок действия установлен с 1 июня 1984 г. до 1 ю-
ля 1989 г.

С выходом настоящего информационного сообщения аннулируют-
ся: и.с. № ЦПК 36-т за 1963г. с приложенными чертежами ТЭП типов.
прислан. № 9854-т на 94л., № 11626-т по № 11630-т; и.с. № ЦПК 70-т за
1964г. с приложенным чертежом ТЭП тип. присл. № 10310-т; и.с. № ЦПК
29-т за 1965г. с приложенным чертежом ТЭП тип. присл. № 10475-т и
2л.; и.с. № ЦПК 19-т за 1966г. с приложенным чертежом ТЭП тип. при-
слан. № 11625-т.

Приложение: ОСТ 34-42-592-83 + ОСТ 34-42-607-83 на 69л.
/рассыпается отделением института/.

Зам. главного инженера института
Бачальник ЦПК

Руководитель группы Данко

Информационное сообщение подготовил Токарев Е.И.

Ротапринт МОАТЭПа 1985г

С.Г. Трушин

С.С. Меринов

В.Н. Баюрина

тел. 287-59-42

Заказ № 1186. Тип № 85 --- --- 24/124