

О Т Р А С Л Е В Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

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 ИС. № 417К 124-5 1985г. -1-

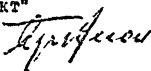
**РУЧНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБопРОВОДОВ
И КЛАПАНОВ ПИЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ**

Типы и основные размеры

ОСТ 34-42- 592-83 ÷ ОСТ 34-42- 607-83

ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер



Д.С. Березной

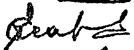
Ленинградский филиал ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер



А.М. Дугин

Заведующий отделом



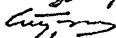
В.И. Есареv

Нормоконтроль



Г.А. Галоева

Руководитель разработки



О.В. Стрельников

Исполнители: Руководитель бригады



Б.Д. Копылов

Ст. инженер



Т.В. Нерзон

Инженер



Л.И. Румянцева

Инженер



М.А. Гусева

Ст. техник



В.Д. Андреева

Ст. техник



Н.Д. Деитчева

СОГЛАСОВАНО:

Главное производственно-техническое
управление по строительству

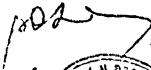
Министерство СССР

В. А. Думаченко
13.04.83

ВПИ "Теплоэлектропроект"

В.А. Думаченко

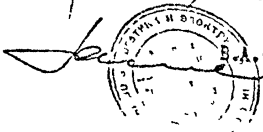
Главный инженер



В.Н. Ошотин

ВО Союзэнергомонтаж

Главный инженер



В.А. Федоров

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

**ПРИВОДЫ КОЛОШКОВЫЕ
ДЛЯ ПИЛЕТАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ
Типы и основные размеры**

**ОСТ
34-42-607 -83**

ОКП 31 1316

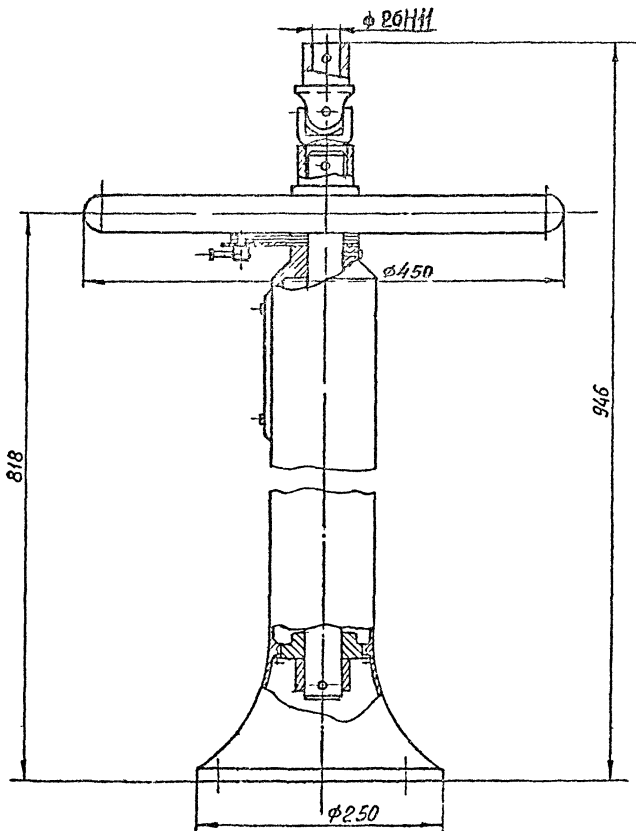
Ваамен МВН 459-63

**Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 06.04.84 в 123 срок действия установлен
с 1 июня 1984 г.
до 1 июня 1989 г.**

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

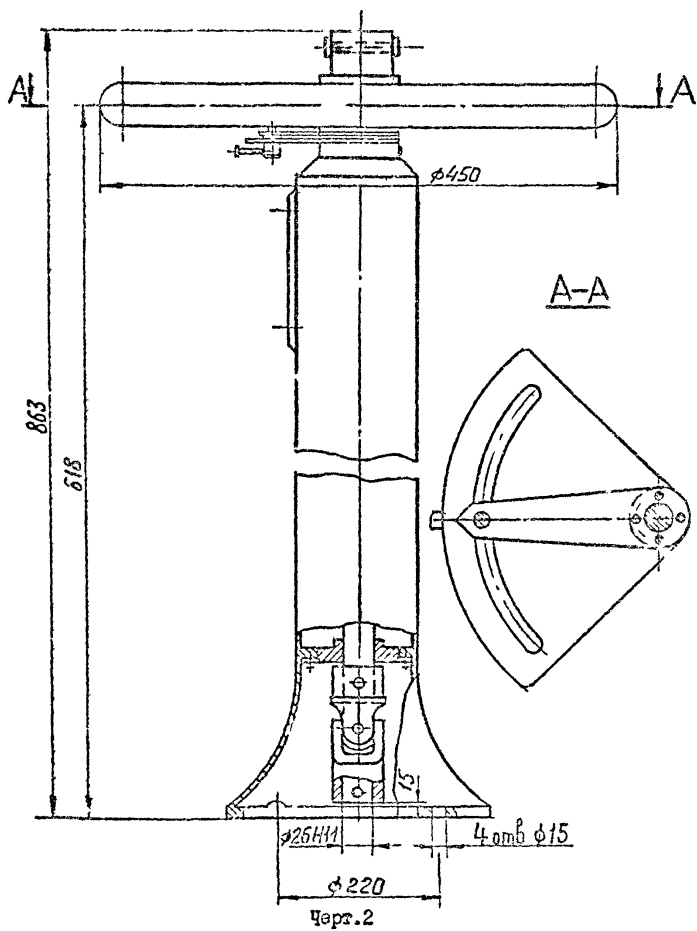
- 1. Настоящий стандарт распространяется на приводы колонковые с допускаем крутящим моментом $M_{кр}=160 \text{ Н}\cdot\text{м}$.**
- 2. Приводы колонковые изготавливаются по рабочему чертежу Л8-243.00.000.**
- 3. Типы и основные размеры приводов колонковых должны соответствовать указанным на черт.1 и 2.**
- 4. Технические требования по ОСТ 34-42-607 -83.**

Сборка с верхним расположением шарнирной муфты



Черт.1

Сборка с нижним расположением шарнирной муфты



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 шарнирные	14
ОСТ 34-42-596-83	Коробки перемены направления	17
ОСТ 34-42-597-83	Узлы шарнирные	20
ОСТ 34-42-598-83	Компенсаторы	23
ОСТ 34-42-599-83	Приводы рычажные местные	27
ОСТ 34-42-600-83	Приводы дистанционные рычажные	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 шарнирными	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

№ ЦК 124-Т

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

Москва, 1985 г.

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНИИПРОЕКТ

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

«АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ»

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТНЫЙ КАБИНЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XIII 10; 3e;
XIV-3

13. сентября 1985 г.

№ ЦКК 124-

Москва

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

Ленинградским филиалом института "Энергомонтажпроект" разработаны ОСТ 34-42-592-83 + ОСТ 34-42-607-83 "Ручные дистанционные приводы к арматуре трубопроводов и клапанам пьелгазовоздухопроводов. 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 июля 1989 г.

С выходом настоящего информационного сообщения аннулируются: и.с. № ЦКК 36-т за 1963г. с приложенными чертежами ТЭИ типов, прислан. № 9854-т на 94л., II626-т по II630-т; и.с. № ЦКК 70-т за 1964г. с приложенным чертежом ТЭИ тип. присл. № I0310-т; и.с. № ЦКК 29-т за 1965г. с приложенным чертежом ТЭИ тип. присл. № I0475-т на 2л.; и.с. № ЦКК I9-т за 1966г. с приложенным чертежом ТЭИ тип. прислан. № II625-т.

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

Зам. главного инженера института
Начальник ЦКК
Руководитель группы *Бауэр*

С.Г. Трушин
С.С. Меринов
В.Н. Баурина

Информационное сообщение подготовила Товарева Е.М.

тел. 287-59-42

Ротапринт МОАТЭПа 1985г

Заказ Б. 1686 Типограф 85

--- 24.11.85