

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 И С. N 447K 124-5 1985г. -1-

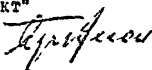
РУЧНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДОВ
И КЛАПАНОВ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

Типы и основные размеры

ОСТ 34-42- 592-83 ÷ ОСТ 34-42- 607-83

ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер



Д.С.Березной

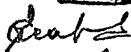
Ленинградский филиал ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер



А.М.Датин

Заведующий отделом



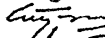
В.И.Есареv

Нормоконтроль



Г.А.Галоева

Руководитель разработки



О.В.Стрельников

Исполнители: Руководитель бригады



Б.Д.Копылов

Ст.инженер



Т.В.Нерсун

Инженер



Л.И.Румянцева

Инженер



М.А.Гусева

Ст.техник



В.Д.Андреева

Ст.техник

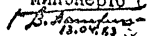


Н.Д.Деичева

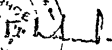
СОГЛАСОВАНО:

Главное производственно-техническое
управление по строительству

Министерство СССР


13.04.83

ВПИ "Теплоэлектропроект"



В.Г.Чумаченко

Главный инженер

ВО Сочетанергомонтаж

Главный инженер


В.Н.Ошотин


В.А.Федоров

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

КОЛОНКИ ПРИВОДНЫЕ

ОСТ

Типы и основные размеры

34-42-593 -83

ОКП 31 1316

Взамен ИВН 340-63

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

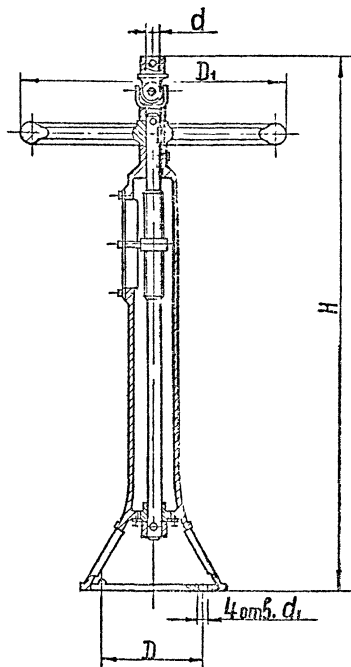
1. Настоящий стандарт распространяется на колонки приводные с допускаемым крутящим моментом $M_{кр}=160, 250, 400$ и 630 Н·м.

2. Колонки приводные изготавливаются по рабочему чертежу ИБ-163.01.00.000.

3. Типы и основные размеры колонок приводных должны соответствовать указанным на черт.1 и 2 и в таблице.

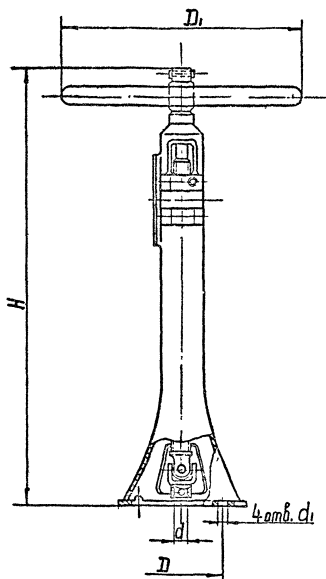
4. Технические требования по ОСТ 34-42-607 -83.

Сборка с верхним расположением шарнирной муфты



Черт.1

Сборка с нижним расположением шарнирной муфты



Черт.2

Размеры в мм

Допускаемый крутящий момент Мкр, Н·м	Рис.	d	d ₁	D	D ₁	H	Масса, кг
160 и 250	1	26H11	15	220	450	928	32,2
400 и 630		40H11	19	310	640	994	56,6
160 и 250	2	26H11	15	220	450	845	32,2
400 и 630		40H11	19	310	640	870	56,6

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 к
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;

XII-3

13. сент. 1985 г.

№ ЦК 124-

Москва

06 ОСТ 34-42-592-83 + ОСТ 34-42-607-83
"Ручные дистанционные приводы к армату-
ре трубопроводов и клапанам пьезога-
зовоздухопроводов. 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 пьезогазовоз-
духопроводов. 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-
ня 1989 г.

С выходом настоящего информационного сообщения аннулируются:
и.с. № ЦК 36-т за 1963г. с приложенными чертежами ТЭП типов.
присл. № 9854-т на 94л., II626-т по II630-т; и.с. № ЦК 70-т за
1964г. с приложенным чертежом ТЭП тип. присл. № I03I0-т; и.с. № ЦК
29-т за 1965г. с приложенным чертежом ТЭП тип. присл. № I0475-т на
2л.; и.с. № ЦК I9-т за 1966г. с приложенным чертежом ТЭП тип. при-
слан. № II625-т.

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

Зам. главного инженера института

Начальник ЦК

Руководитель группы

Баур

С.Г. Трушин

С.С. Маринов

В.Н. Баурина

Информационное сообщение подготовила Токарева Е.И.

тел 287-59-42

Ротапринт МОАТЭПа 1985г

Заказ № 1686

Тираж 85

--- 24.11