

## 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-

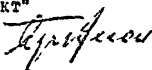
РУЧНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДОВ  
И КЛАПАНОВ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

Типы и основные размеры

ОСТ 34-42- 592-83 ÷ ОСТ 34-42- 607-83

ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер



Д.С. Березной

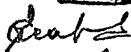
Ленинградский филиал ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер



А.М. Датын

Заведующий отделом



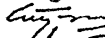
В.И. Есареv

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

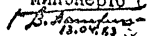


Н.Д. Деичева

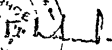
СОГЛАСОВАНО:

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

ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ РЫЧАЖНЫЕ  
ДЛЯ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ  
Типы и основные размеры

ОСТ  
34-42-600 -83

ОКП 31 1316

Важен ИВН 467-63

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.

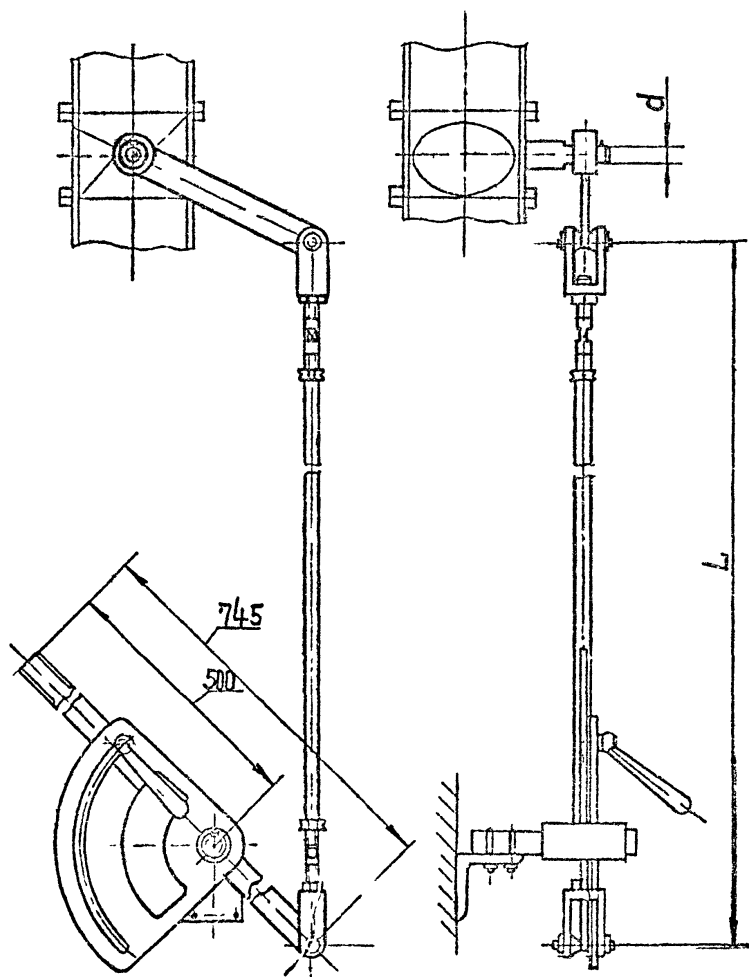
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на приводы дистанционные рычажные с допускаемым крутящим моментом  $M_{кр}=20, 70$  и  $100 \text{ Н}\cdot\text{м}$ .

2. Приводы дистанционные рычажные изготавливаются по рабочему чертежу И8-240.000.

3. Типы и основные размеры приводов дистанционных рычажных должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

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



Размеры в мм

Допускаемый крутящий момент Мкр, Н·м	$d$	$L$	Масса, кг
20	$15 \frac{H_{11}}{h_{11}}$	Длина труб определяет- ся конкрет- ным проектом, но не более	14,9
	$20 \frac{H_{11}}{h_{11}}$		
70	$30 \frac{H_{11}}{h_{11}}$	4000 мм	15,0
100	$40 \frac{H_{11}}{h_{11}}$		15,7
	$50 \frac{H_{11}}{h_{11}}$		15,8

# 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;  
XIV-3

13. сент. 1985 г.

№ ЦПК 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. № ЦПК 36-т за 1963г. с приложенными чертежами ТЭП типов.  
присл. № 9854-т на 94л., II626-т по II630-т; и.с. № ЦПК 70-т за  
1964г. с приложенным чертежом ТЭП тип. присл. № I03I0-т; и.с. № ЦП  
29-т за 1965г. с приложенным чертежом ТЭП тип. присл. № I0475-т и  
2л.; и.с. № ЦПК 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 ЦПК  
Руководитель группы

*Баур*

*С.Г. Трушин*

С.Г. Трушин  
С.С. Маринов  
В.Н. Баурина

Информационное сообщение подготовила Токарева Е.И.  
Ротапринт МОАТЭПа 1985г

тел 287-59-42

Заказ № 1686

Тираж 85

--- 24.11