

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.Мерзон

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

1/30.04.83
П.Д.Бондарев
ВПИИ "Теплоэлектропроект"

В.Р.Кумаченко

Главный инженер

В.Н.Охотин

ВО Составэнергомонтаж

В.А.Федоров

Главный инженер

УДК 621.646.9

Группа Г 18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ РЫЧАЖНЫЕ ДЛЯ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ Типы и основные размеры

OCT

ORI 31 1316

Взамен ИВН 467-63

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 06.04.84 № 123 срок действия установлен
с 1 июня 1984 г.

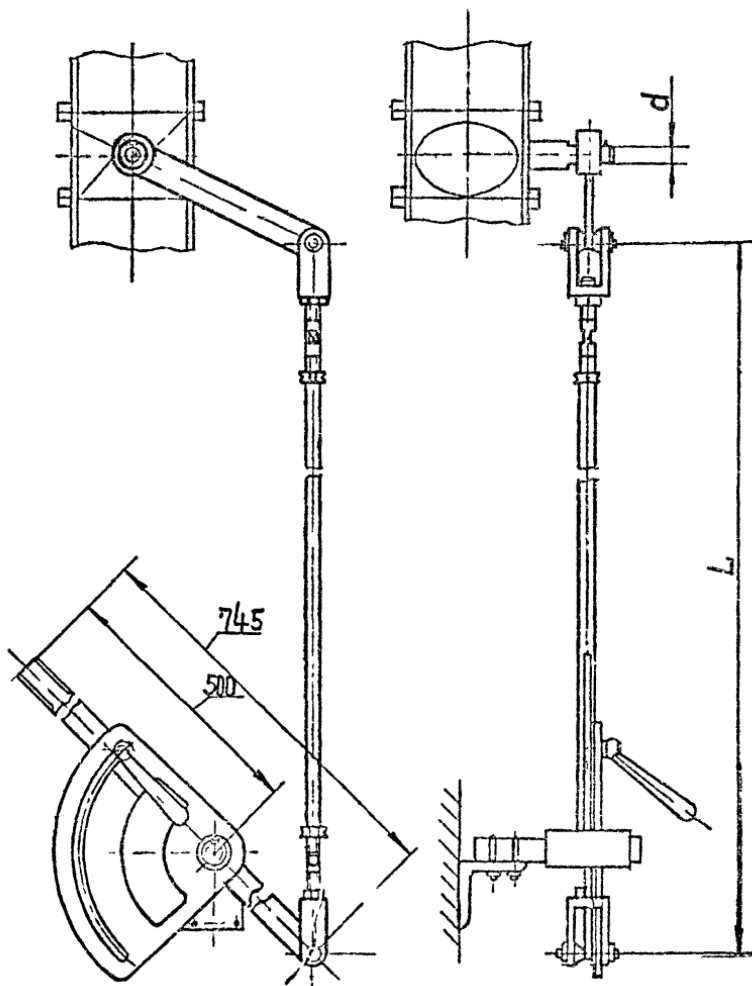
до 1 липня 1989 р.

Несоблюдение стандартов преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на приводы дистанционные рычажные с допускаемым крутящим моментом $M_{kr}=20, 70$ и $100 \text{ Н}\cdot\text{м}$.
 2. Приводы дистанционные рычажные изготавливаются по рабочему чертежу №8-240.000.
 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Размеры в мм

Допускаемый крутящий момент Мкр, Н·м	<i>d</i>	<i>L</i>	Масса, кг
20	15 $\frac{H1}{h11}$	Длина трубы определяет- ся конкрет- ным проеком, но не более 4000 мм	14,9
	20 $\frac{H11}{h11}$		
70	30 $\frac{H11}{h11}$		15,0
100	40 $\frac{H11}{h11}$		15,7
	50 $\frac{H11}{h11}$		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 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 I24-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 пылега-
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 пылегазовоз-
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-
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