

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
Совгидравлика



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
В.И. ТОЛУБЕЦ  
"\_\_\_\_\_" 1986 г.

КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ ГИДРОПРИВОДА ТИПА  
ИА-Ц-ВС

Руководство по эксплуатации  
ИА-Ц-ВС-0.00.00-РЭ

Главный конструктор  
В.И. РЕМНОВ  
"23" 01 1986 г.







I. Общие сведения об изделии.

I.I. Структурная схема обозначения комплекта устройств гидропривода по моделям (исполнениям).

ИА - Ц - ВС - XX - X. 4

Принадлежность к гамме листогибочных прессов модели ИА...

Цикловое управление

Комплект устройств гидропривода выполнен на базе встраиваемой и стыковой гидроаппаратуры.

Категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69:

УХЛ - для районов с умеренным и холодным климатом

0 - для районов с тропическим климатом.

Конструктивное исполнение для

различных усилий пресса:

00 - для прессов усилием 1,6 МН (160 т.с.);

01 - для прессов усилием 2,5 МН (250 т.с.);

02 - для прессов усилием 1,0 МН (100 т.с.).

Пример условного обозначения при заказе комплекта устройств гидропривода для пресса усилием 2,5 МН (250 т.с.) для районов с умеренным и холодным климатом, категория размещения - 4:

ИА-Ц-ВС-01.УХЛ4.

(номер технических условий)

ИА-Ц-ВС-0.00.00.00

Изм. № год. Подп. и дата. Изм. № год. Подп. и дата. Изм. № год. Подп. и дата. Изм. № год. Подп. и дата. Изм. № год. Подп. и дата.

Изм. № год. Подп. и дата.