

№ 1437
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД
ТЯЖЕЛОГО КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

№ 76967

ГИДРОАГРЕГАТ Ч1П32В

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ч1П32В - 001-001РЭ

25 ттн.

967



1985

СОДЕРЖАНИЕ.

стр.

1. Общие сведения об изделии	3
2. Основные технические данные и характеристики	4
3. Комплект поставки	6
4. Указание мер безопасности	8
5. Состав, устройство и работа изделия и его составных частей	11
6. Гидросхема	20
7. Порядок установки	21
8. Характерные неисправности и методы их устранения	30
9. Свидетельство о приемке	32
10. Свидетельство о консервации	33
11. Свидетельство об упаковке	34
12. Указания по техническому обслужи- ванию эксплуатации и ремонту	35
13. Гарантии изготовителя.	37
14. Материалы по быстросъёмным деталям.	38

Восстановлен с подлинника №1
Верно: Сергей Родионов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

41П32В-00.1-001РЭ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Родионова	Подпись		
Проб.	Анисимов	Подпись		
Принял.	Гречушкина	Подпись		
Н.контр.	Рогочева	Подпись		
Утв.	Чернышов	Подпись		
Гидроагрегат Руководство по эксплуатации			Лит.	Лист
			2	39
РЭТКПО КС				

Копировано с оригинала

Формат А4

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Общий вид гидроагрегата см. рис. 1.

1.1. Гидроагрегат 41П32В предназначенся в качестве индивидуального привода рабочих органов односторонних прессов - автоматов усилием 250 кН по ГОСТ 9753 - 81.

Гидроагрегат обеспечивает ручную, полуавтоматическую и автоматическую работу прессов по следующим позициям рабочего цикла.

1. Холостой ход вниз.
2. Рабочий ход вниз
3. Замедленный возвратный ход
4. Ускоренный возвратный ход
5. Стоп.

Гидроагрегат работает на чистом минеральном масле с вязкостью $(20...40) \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ при температуре масла 288К (+15°C)... 323К (50°C) и температура окружающей среды 274К (+1°C)... 318К (+45°C) согласно ГОСТ 15150-69.

Класс чистоты масла не ниже 12 по ГОСТ 17216 - 71.

Рекомендуемые марки масел ВНИИНП-403 по ГОСТ 16728-71 И-30А ГОСТ 20 799-75; ИГП-30 по ТУ 38-101-413-78Е.

Гидроагрегат обеспечивает работу средств механизации около прессовой автоматизации. Для этого в гидроагрегате предусмотрен вывод от вспомогательного насоса ко всем видам гидрофицированных средств механизации около прессовой автоматизации, работа которых происходит на режимах в пределах номинальных параметров гидроагрегата.

1.2. Вид климатического исполнения гидроагрегата по ГОСТ 15150 - 69: УХЛ4 - для районов с умеренным и холодным климатом;

О4 - для районов с тропическим климатом.

Лист 1 из 1. Подп. и дата. Инв. №. Штрих-код.