

ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА

ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ЭТОГО И ДРУГИХ ПАСПОРТОВ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ НА WWW.FREZ.RU или WWW.TPASPORT.RU

ООО «Асна-С» (Торговая марка Фрез.ру)

Офис: Москва, г. Зеленоград, ул. 1 Мая, дом 2

+7 (495) 646-50-26 (телефон)

+7 (499) 729-96-41 (факс)

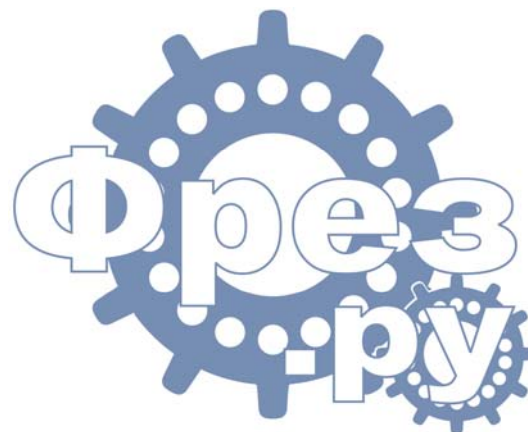
+7 (906) 063-41-23 (GSM)

+7 (903) 125-65-83 (GSM)

passport@frez.ru (Эл. почта)

Наш сайт: www.Frez.ru

или: www.Tpasport.ru



Паспорта к станкам и оборудованию

Промышленная компания ООО «Асна-С» ИНН: 7735095308
ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ТЕХ. ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТАНКИ И КПО

www.frez.ru или www.Tpasport.ru

Эл. почта: frez@frez.ru

124365, РФ. Москва, г. Зеленоград, ул. 1-го Мая, дом 2

Тел/факс: (495) 646-50-26 / (499) 729-96-41
GSM: (903) 125-65-83 / (906) 063-41-23

Паспорт подготовлен и проверен Фрез.ру

Прессы гидравлические для пластмасс
усилием 630 кН - 4000 кН.

ДГ2428, ДГ2428А, ДГ2432, ДГ2432А

ДГ2434, ДГ2434А, ДГ2436, ДГ2436А

ДГ2430, ДГ2430А

Руководство по эксплуатации

Предприятие №9 А-7031

Прессы гидравлические для пластмасс
Усилом 630 кН - 4000 кН

ДГ2428, ДГ2428А, ДГ2432, ДГ2432А,
ДГ2434, ДГ2434А, ДГ2436, ДГ2436А, ДГ2430,
ДГ2430А.

Руководство по эксплуатации
ДГ2432. 00. 001 РЭ.

Содержание

стр.

1. Общие сведения об изделии.	4
2. Основные технические данные и характеристики.	7
3. Комплект поставки.	14
4. Указание мер безопасности	19
5. Состав пресса.	23
6. Устройство, работа пресса и его составных частей.	29
7. Гидрооборудование.	49
8. Порядок установки.	77
9. Порядок работы.	92
10. Особенности разборки и сборки при ремонте.	95
11. Свидетельство о приемке.	97
12. Сведения о консервации и упаковке.	102
13. Указания по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту.	103
14. Гарантийные обязательства поставщика и ответственность потребителя.	104
15. Приложение (Чертежи деталей соединения гидроаккумулятором при его зарядке).	106
16. Сведения о содержании драгоценных материалов	111
17. Сведения о содержании цветных металлов.	112

Копия верна: *Октябрь 5.02.87*

ДГ 2432.00.001РЭ

2	3	Шуб № 11-88	Обл/м		
1	1	Шуб № 14-88	Обл/м	2102	
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	
Разр	Ермалаев	Подпись	Прессы гидравлические для		Литер
Провер	Нестеров		пластмасс ус 630кн 1600-1000кн		лист
Принял	Куракин				2
Н.контр	Голанюк		ДГ 2428А, ДГ 2430А, ДГ 2432, ДГ 2432А		110
УТВ	Грецкий		ДГ 2434, ДГ 2434А, ДГ 2436, ДГ 2436А		
Руководство по эксплуатации					Оренбургское ГКБ „Гидропресс“

151

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Агрегат выпрямительный ВАК-630-12УХИ заводской номер 670
 выпущен Быстровским электротехническим заводом "2" 09 1985 г.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Режим работы	
	I	II
1. Номинальная мощность на выходе, кВт	7,56	
2. Номинальный выпрямленный ток, А	630	630
3. Номинальное выпрямленное напряжение, В	12	
4. Максимальное выпрямленное напряжение, В	13,2	
5. Напряжение питающей сети, В		380
6. Частота питающей сети, Гц		50
7. Число фаз питающей сети		3 с нулем
8. Потребляемая мощность не более, кВА	11,2	
9. Диапазон ручного регулирования выпрямленного напряжения, В	от 0 до 12	от 0 до 6
10. Диапазон уставок стабилизированного выпрямленного напряжения, В	от 6 до 12	от 2 до 6
11. Диапазон уставок стабилизированного выпрямленного тока, А		от 63 до 630
12. Пределы изменения выпрямленного напряжения, в которых обеспечивается автоматическая стабилизация		

Наименование параметров	Режим работы	
	I	II
плотности тока, В	от 6 до 12	от 2 до 6
13. Точность стабилизации, %		
а) выпрямленного напряжения и тока	± 5	
б) плотности тока	± 10	
14. Коэффициент полезного действия, не менее, %	82	
15. Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,84	
16. Охлаждение тиристоров	водяное	
17. Охлаждение преобразовательного трансформатора	воздушное	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ строки	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Заводской номер	Обозначение Упаковочного или укладочного места	Примечание
1.	2EU.932.500	Агрегат	I	744x486x	250			
2.		Комплект ЭИП		x1550				
3.		Согласно ведомости ЭИП	I					
4.		Техническое описание и руководство по эксплуатации	I					
5.		Ведомость ЭИП	I					
6.	2EU.932.500ГЭ	Схема электрическая принципиальная.	I					
7.								
8.	2EU.932.500ЗИ							
9.	2EU.932.500ЗБ							
10.								
11.								
12.								
13.	2EU.932.500ПЭЗ	Перечень элементов	I					
14.	2EU.932.500ГЧ	Габаритный чертеж	I					