



НПО АВТОМОТИВ



С

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

«АВТОМОТИВ»

## ПАСПОРТ



ПРЕСС ДЛЯ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ

МОДЕЛЬ

○ Экопресс 120

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Настоящий паспорт составлен на пресс для фильтров (далее пресс), который предназначен для спрессовки автомобильных масляных фильтров, картриджей, банок.

## 1.Техническая характеристика

Обозначение	Экопресс 120	
Номинальное осевое усилие на штоке, т*с	20	
Ход штока, мм	500	
Номинальный объём гидро-системы, л	23	
Номинальный объём бака, л	16	
Номинальное давление гидравлической жидкости, бар	150	
Тип привода	Электрогидравлический	
Потребляемая мощность, кВт	1,1	
Тип электросети	3 фазы, 380 В	
Размеры рабочей камеры ДхШхВ, мм	250х250х508	
Рабочая жидкость	Масла всесезонные гидравлические: HLP 32, 46 (допускается использовать промышленное масло И-20А)	
Габаритные размеры, мм	Длина	500
	Ширина	560
	Высота	2200
Сухая масса, кг	225	

Изделие имеет климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1,2,3 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающей среды от – 20 С до + 40 С.

## 2.Комплект поставки

Изделие поставляется в полностью собранном виде, либо комплектом:

Наименование	Кол-во
Пресс	1
Подставка	1
Гидростанция	1
Электроцит	1
Рукав высокого давления	2
Набор крепёжных элементов	-

### 3. Эксплуатация и требования безопасности

#### **Прежде чем начать работу с прессом ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!**

Работа пресса – процесс автоматический, не требующий вмешательства, но никогда не оставляйте работающий пресс без присмотра.

Порядок работы:

1. Убедитесь, что в подставку пресса установлена ёмкость для сбора масла;
2. Подайте питание в цепь управления с помощью поворотного выключателя, расположенного на электрощите, о включении питания сигнализирует белая лампа на панели управления;
3. Поверните ручку дверцы на 90 градусов против часовой стрелки и откройте её;
4. Установите использованный фильтр в центр рабочей камеры, отверстиями вниз;
5. Закройте дверцу и поверните ручку на 90 градусов по часовой стрелке;
6. Нажмите и удерживайте зелёную кнопку до включения зелёной лампы;
7. После окончания операции пресс автоматически отключится, о чём будет свидетельствовать отключение зелёной лампы. После этого можно открыть дверцу и забрать спрессованный фильтр.
8. Повторите пункты 3-6 для других фильтров
9. После окончания работы с прессом отключите питание с помощью поворотного выключателя на электрощите.

### 4. Свидетельство о приемке

Пресс для фильтров, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТД, и на основании осмотра и проведенных испытаний, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись лица ответственного за приемку \_\_\_\_\_

М.П.

## 5.Гарантийные обязательства

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативно-технической документации и его работоспособность при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных руководством по эксплуатации.

5.2 Срок гарантии – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

5.3 Дефекты изделия, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в течении гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется устранить в течении трех месяцев со дня получения рекламации.

5.4 Гарантийные обязательства не выполняются, если потребитель разбил и самостоятельно выполнял ремонт изделия в период действия гарантийного срока.

5.5 Предприятие-изготовитель осуществляет гарантийные обязательства только при наличии паспорта на изделие.

5.6. Претензии и рекламации направлять по адресу: 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 46, офис 228,  
тел./факс: (812) 309-05-42, e-mail: info@npoamotiv.ru

### 5.Сведения о рекламациях

№ и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом-изготовителем по рекламации