



# 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-		23	
системы, л			
Номинальный объём бака, л		16	
Номинальное давление гид-		150	
равлической жидкости, бар			
Тип привода		Электрогидравлический	
Потребляемая мощность, кВт		1,1	
Тип электросети		3 фазы, 380 В	
Размеры рабочей камеры ДхШхВ, мм		250x250x508	
Рабочая жидкость		Масла всесезонные гидравлические:	
		HLP 32, 46 (допускается использовать	
		индустриальное масло И-20А)	
Габаритные	Длина	500	
размеры,	Ширина	560	
MM	Высота	2200	
Сухая масса, кг		225	
TT		37 3737 17	

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
Электрощит	1
Рукав высокого давления	2
Набор крепёжных элементов	-

### 3. Эксплуатация и требования безопасности

### <u>Прежде чем начать работу с прессом ознакомьтесь с инструкцией по</u> 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 требова-
ниям ТД, и на основании осмотра и провед	енных испытаний, признан год-
ным к эксплуатации.	
Дата выпуска «»	20г.
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 разбирал 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 ре- кламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом- изготовителем по рекла- мации