



## Пресс для напрессовки рубашек цилиндрических гильз с насосной установкой. А353М

### Назначение

Пресс предназначен для напрессовки и спрессовки рубашек цилиндрических гильз при ремонте дизелей типа Д100 в условиях депо и ремонтных заводов.

### Технические характеристики

Номинальное усилие пресса(тс)	67
Основные размеры, параметры:	
Ход штока (мм)	270
Скорость перемещения штока:	
при рабочем ходе(м\мин)	,15
при холостом ходе(м\мин)	0,5
Высота стола над уровнем пола:	
без подставки (мм)	335
с подставкой (мм)	540
Высота выхода штока пресса:	
при верхнем положении поршня (мм)	1518
при нижнем положении поршня(мм)	1248
Габаритные размеры пресса в плане(мм)	
слева направо	1940
спереди назад	840
Максимальная высота штока над уровнем пола при верхнем положении поршня пресса (мм)	1608
Управление прессом	электрогидравлическое
Привод пресса	гидравлический
Насос аксиально-поршневой:	
производительность (л/мин)	5
давление рабочее (кгс/см) <sup>2</sup>	200
привод насоса и распределителя	электрический

<b>Электродвигатель:</b>	
мощность (кВт)	3
частота вращения (об/мин)	1500
объем масла в баке (дм <sup>3</sup> )	63
<b>Габариты насосной установки (мм):</b>	
длина	750
ширина	400
высота	1320
Род тока	50 Гц, 380 В
<b>Габаритные размеры пресса с насосной установкой в плане (мм):</b>	
слева направо	1940
спереди назад	1570
Масса пресса вместе с насосной установкой (без рабочего масла) (кг, не более)	1080

#### **Комплект поставки**

В комплект поставки входят:	шт.
Пресс, А353.100	1
Насосная установка с электрошкафом, А1546	1
Закладные детали для фундамента (комплект)	1
Приспособления, применяемые при напрессовке и спрессовке рубашек цилиндрических гильз (комплект)	1
Комплект деталей для монтажа пресса	1
запасные части (комплект)	1
Эксплуатационная документация (комплект)	1