

МИНИСТЕРСТВО
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОНВА СБР

ГУКМАШ

ЧКАЛОВСКИЙ ЗАВОД ШТАМПОВЧНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
ПРЕССОВ



Руководство к прессу
гидравлическому для пластмасс

УСИЛИЕМ 160 т.

Модель П-476

П. КОНСТРУКТОР ЗАВОДА.

А. М. Дюжиков
Дюжиковский

г. Чкалов

1956 г.

СССР
 Министерство станко-
 строительной и инту-
 ментальной промышлен-
 ности

ПАСПОРТ

ИДР

П-476

Пресс гидравлический 160т

Нав лист Лист № 8

Завод изготовитель

Чкаловский завод
 "Гидропрессов"

Автор проекта

ИМВ № 325

год выпуска

1956 г.

Заводской номер

99

Вес

~6000 кг.

Габарит пресса

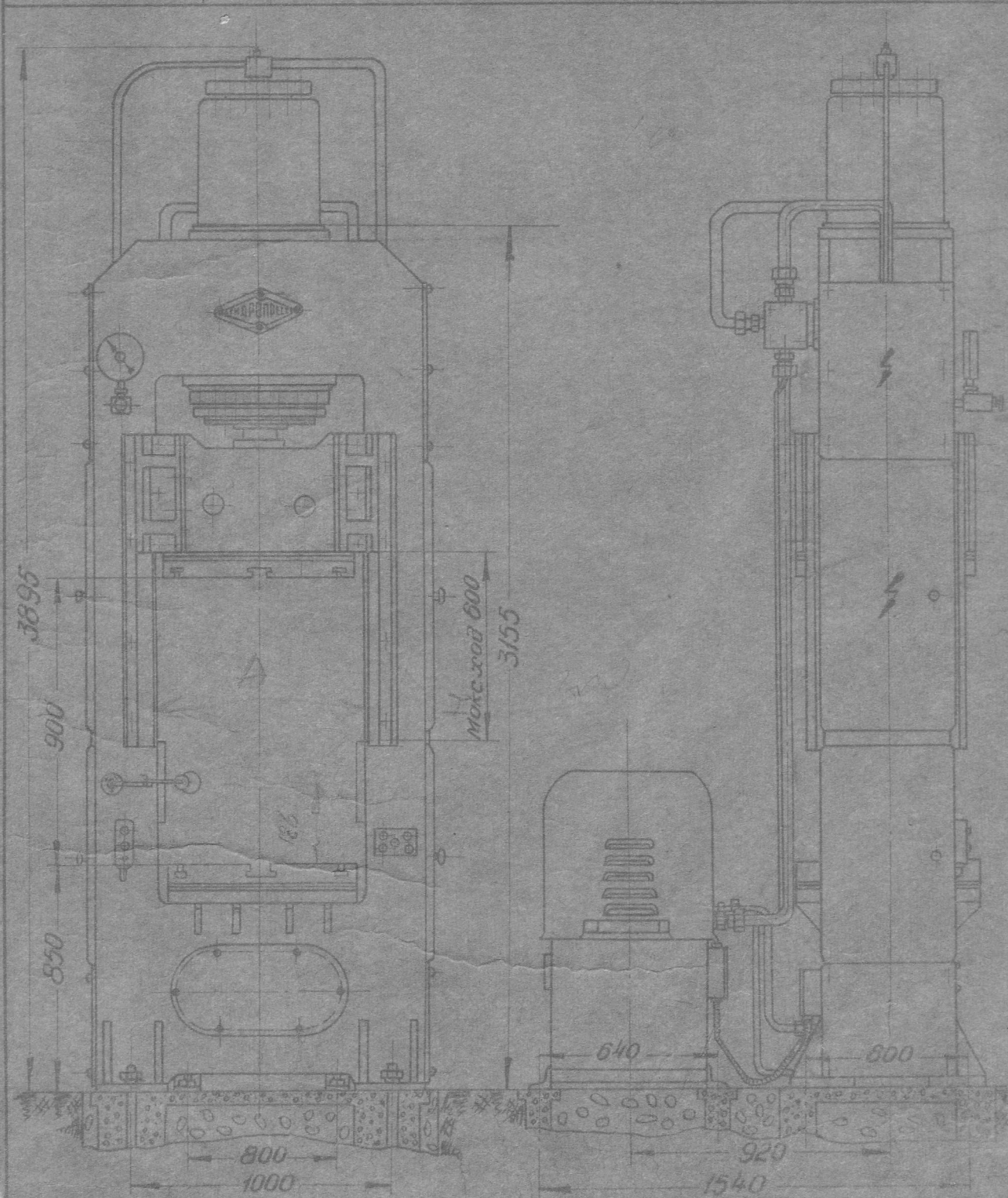
В глубину 1665

По фронту 1404

Высота над уров-
 нем пола 3895

Основное назначение пресса

Прессование изделий из пластмасс



Пресс гидравлический 160 тн

На Вкл. лист

Лист № 11

Техническая характеристика

№ п.п.	Наименование параметра	Размерность	Величина
1.	Номинальное усилие пресса	т.	160
2.	Номинальное усилие возвратного хода	т.	29,4
3.	Номинальное усилие выталкивателя вверх	т.	11,3
4.	Номинальное усилие возврата выталкивателя	т.	2,5
5.	Наибольший ход ползуна	мм.	600 ✓
6.	Наибольший ход выталкивателя	мм.	200 ✓
7.	Скорость холостого хода ползуна вниз	мм/сек	45
8.	Скорость рабочего хода ползуна	мм/сек	1,0
9.	Скорость возвратного хода ползуна	мм/сек	40
10.	Скорость выталкивателя вверх	мм/сек	10
11.	Скорость выталкивателя вниз	мм/сек	44
12.	Наибольшая выдержка под давлением	мин.	45 ✓
13.	Давление рабочей жидкости	кг/см ²	200
14.	Расстояние между стойками в свету А	мм	760 ✓
15.	Размер рабочих плит	мм	750 x 650 ✓
16.	Наибольшее расстояние между рабоч. плитами	мм	900
17.	Мощность электродвигателя	кВт.	4,5
18.	Число оборотов электродвигателя	об/мин.	1000
19.	Производительность насоса высокого давления	л/мин.	5
20.	Производительность насоса низкого давления	л/мин.	100
21.	Габарит пресса с гидроприводом в плане	мм	1404 x 1600
22.	Наибольш. высота пресса на уровне пола	мм	3850
23.	Вес пресса с гидроприводом	кг	5000