



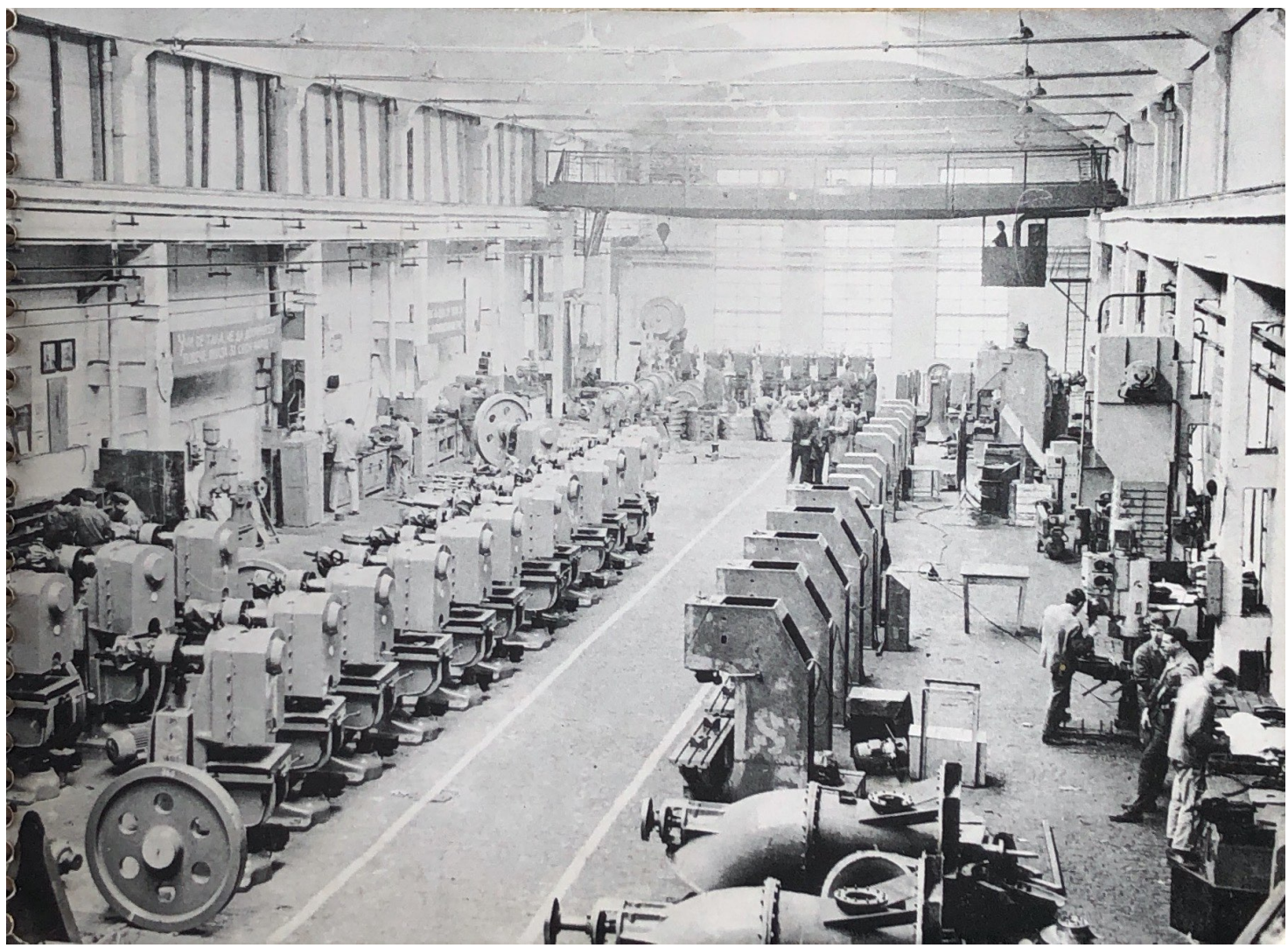
ДМЗ • Н. Й. ВАПЦАРОВ • ПЛЕВЕН
DMZ • N. J. WAPTZAROV • PLEVEN

ДМЗ „Н. Й. Вапцаров“ - Плевен

ГМЗ „Н. Й. Вапцаров“ - Плевен

DMZ „N. J. Waptzarov“ - Pleven

DMZ „N. J. Waptzarov“ - Pleven

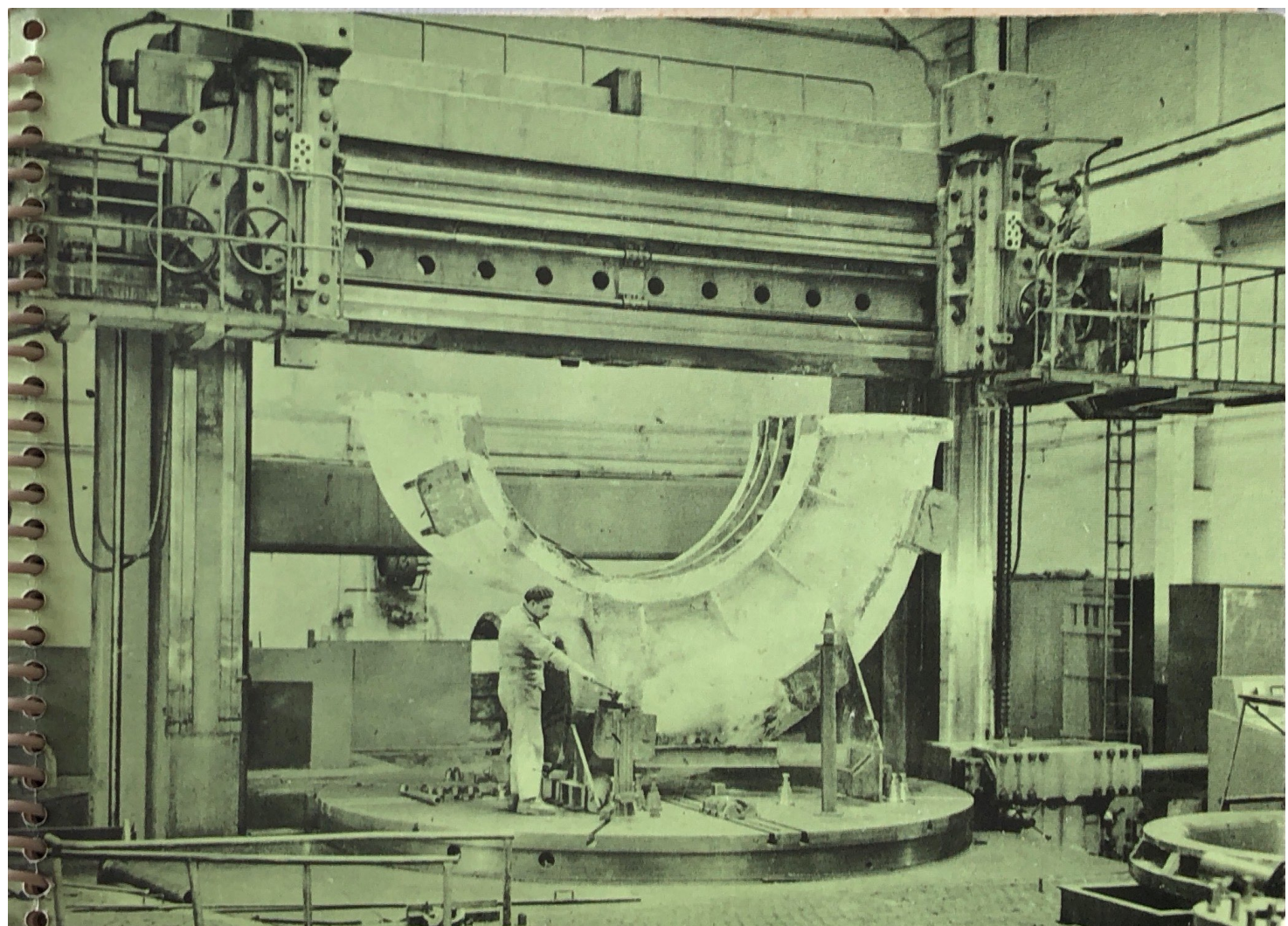


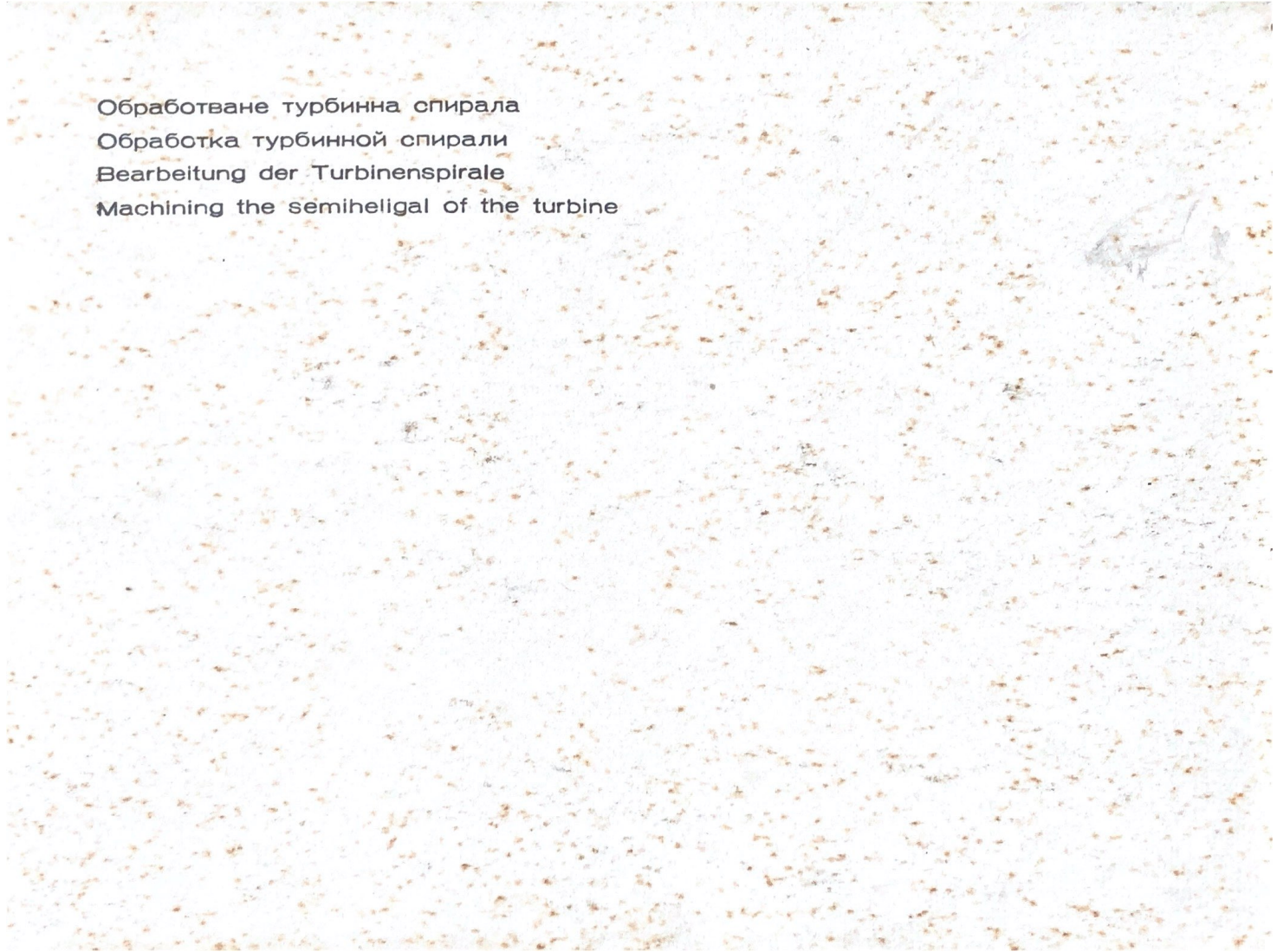
Цех за преси

Цех для прессов

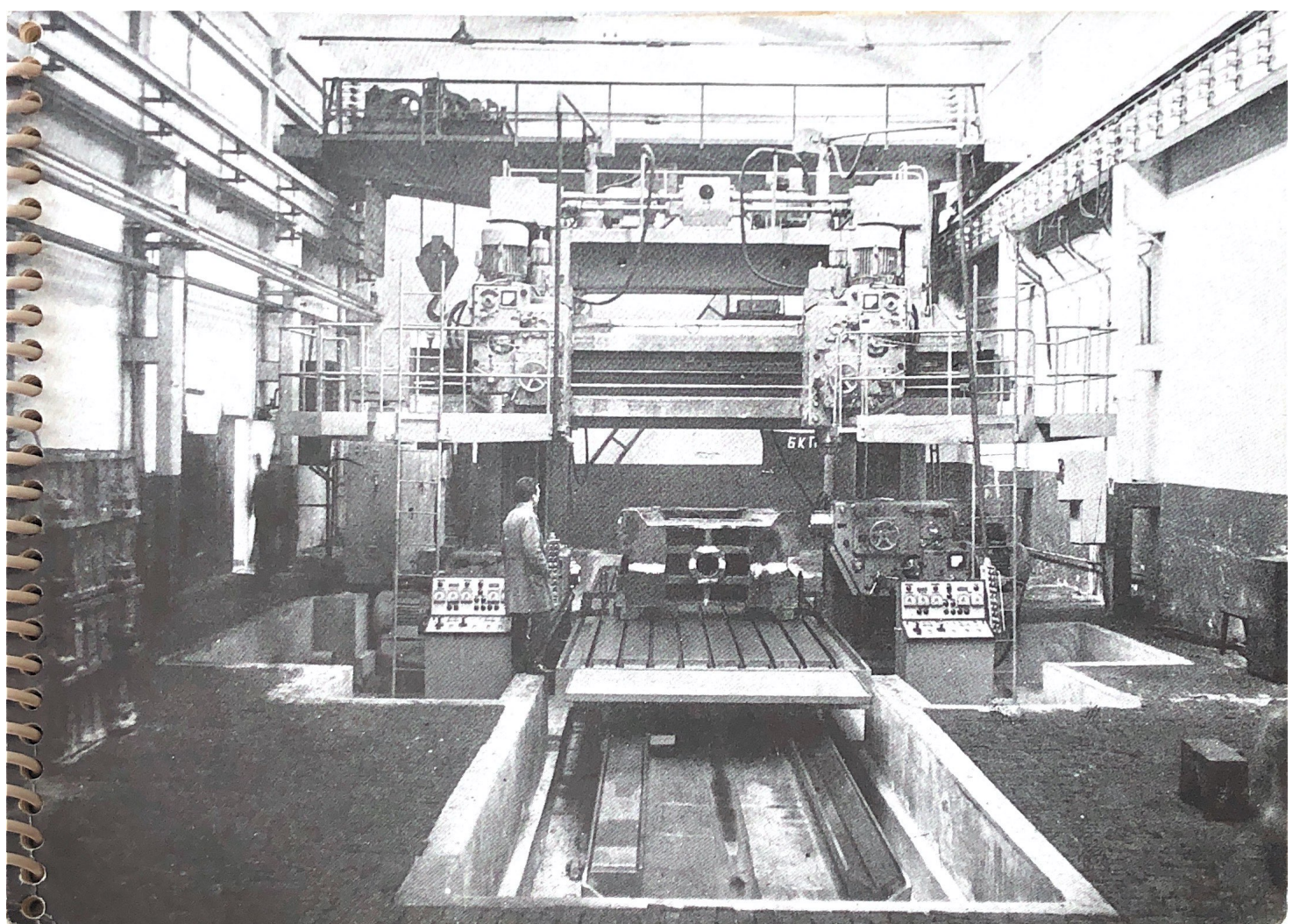
Pressenhalle

Pressing shop





Обработване турбинна спирала
Обработка турбинной спирали
Bearbeitung der Turbinenspirale
Machining the semihelical of the turbine



Обработка на детайл на фрезхобел

Обработка деталей на продольно-фрезерном станке

Bearbeitung mit Fräshobelmaschine

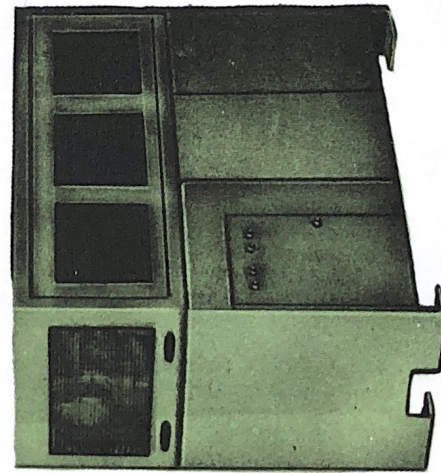
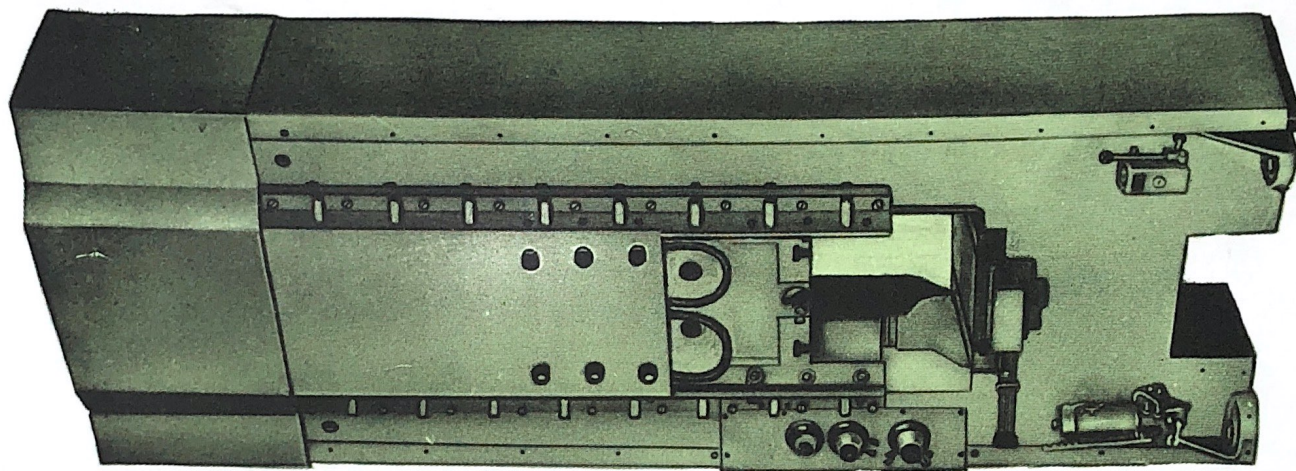
Machining on plain-milling machine

Въздушни чукове—ВЧ с тегло на падащата част 63 кг, 100 кг,
160 кг, 250 кг, 400 кг и 680 кг

Воздушные молоты—ВЧ вес падающей части 63 кг, 100 кг,
160 кг, 250 кг, 400 кг и 680 кг

Lufthämmer—ВЧ Gewicht des Bäres 63 kg, 100 kg, 160 kg, 250 kg,
400 kg und 680 kg

Pneumatic hammers—ВЧ weight of the falling parts 63 kg, 100 kg,
160 kg, 250 kg, 400 kg and 680 kg

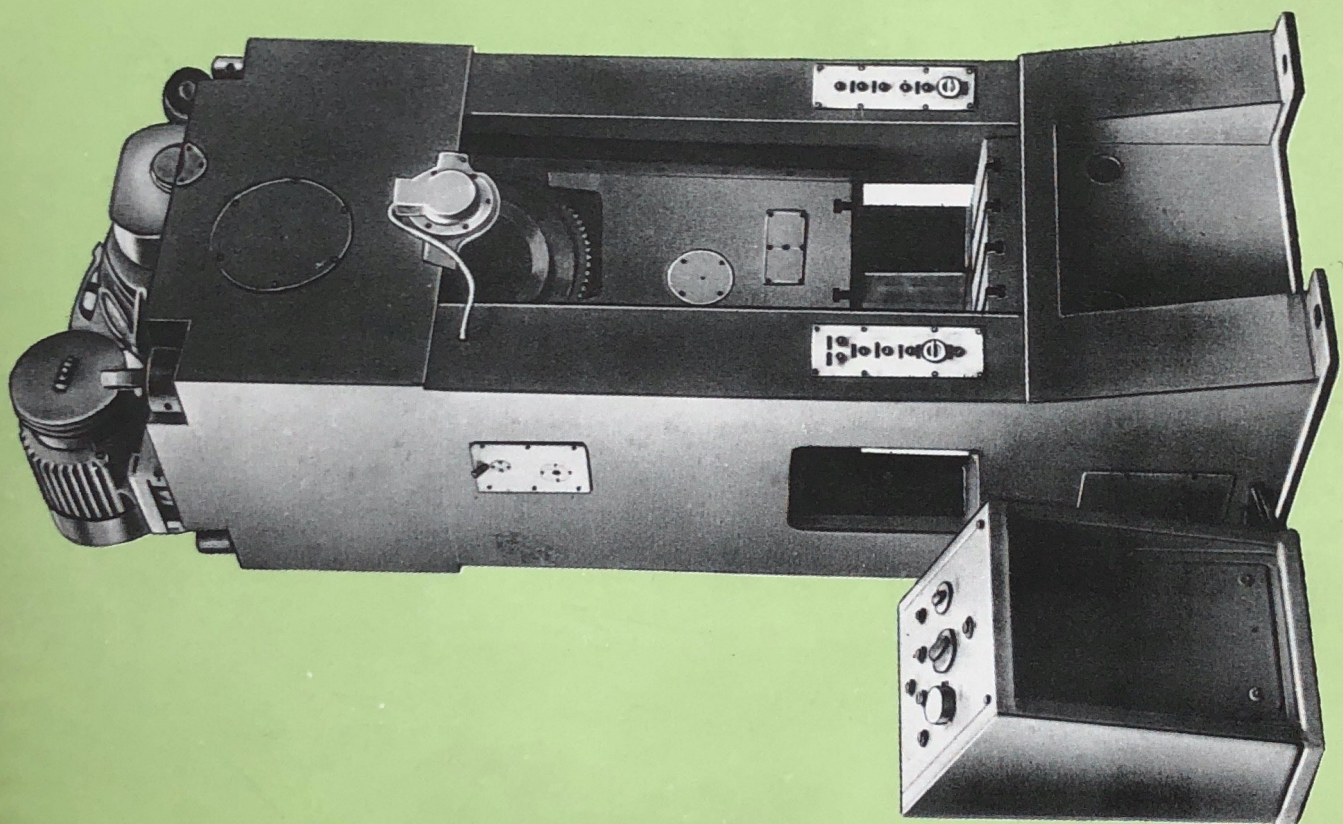


Винтови хидромеханични преси-PVM с усилие 125 т, 160 т, 215 т,
280 т, 380 т, 480 т и 600 т

Винтовые гидромеханические прессы—PVM усилием 125 т, 160 т,
215 т, 280 т, 380 т, 480 т и 600 т

Hydromechanische Spindelpressen—PVM Presskraft 125 t, 160 t,
215 t, 280 t, 380 t, 480 t und 600 t

Screw hydro-mechanical presses—PVM max.pressure 125 t, 160 t,
215 t, 280 t, 380 t, 480 t and 600 t

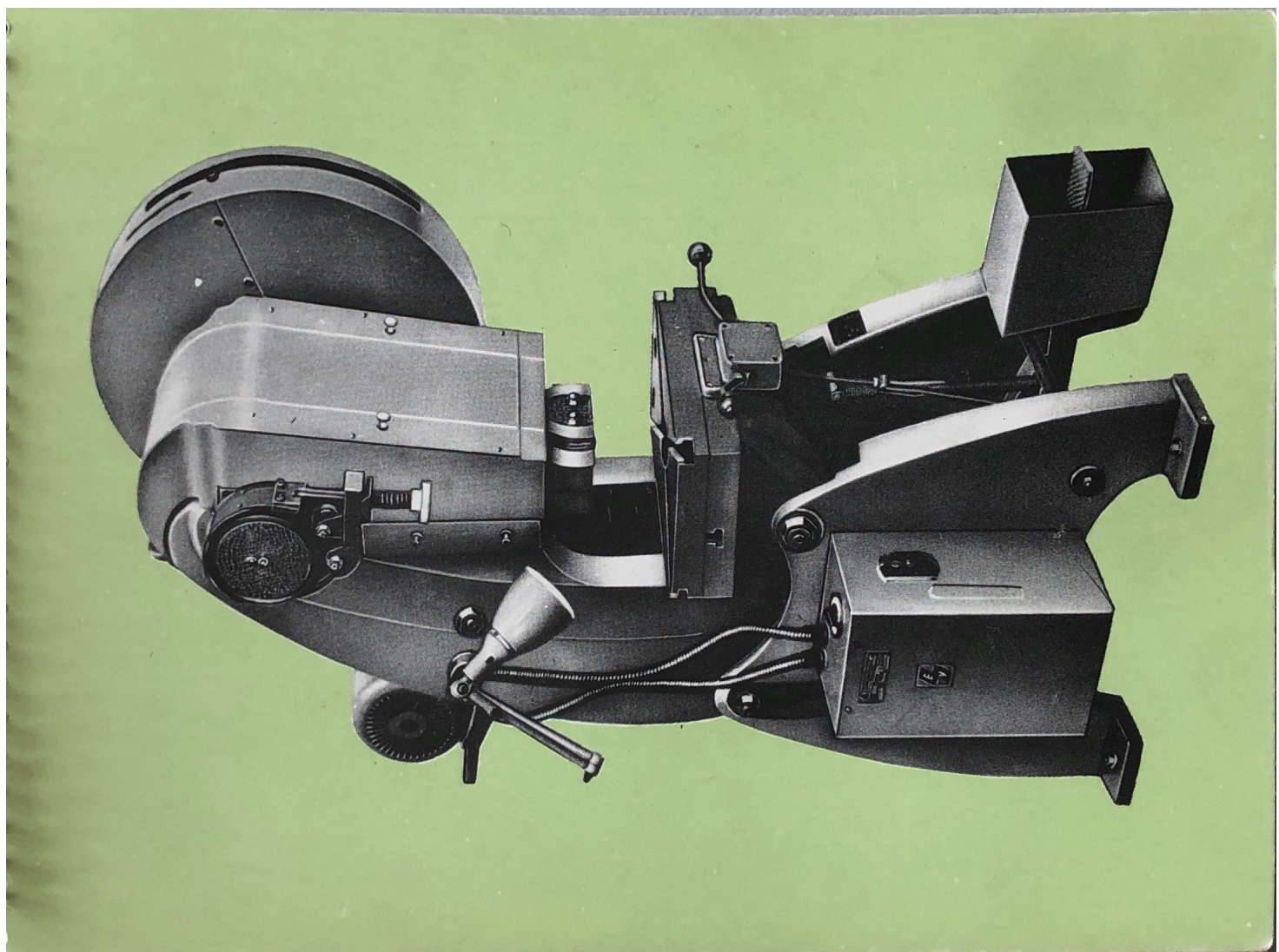


Кривошипни преси—КП с усилие 100 т, 160 т и 250 т

Кривошипные прессы—КП усилием 100 т, 160 т и 250 т

Kurbelpressen—КП Presskraft 100 t, 160 t und 250 t

Crank presses—КП max.pressure 100 t, 160 t and 250 t

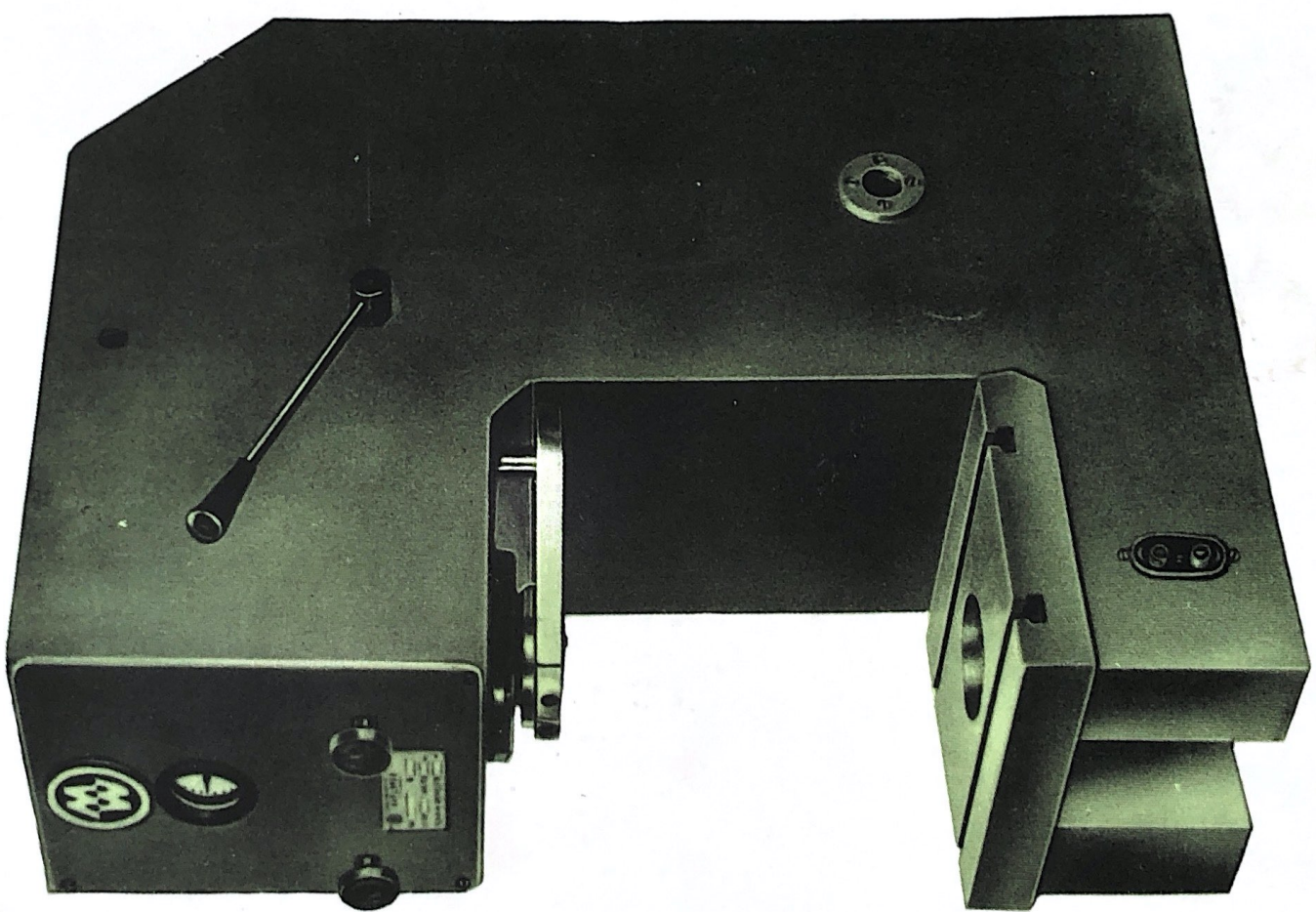


Ексцентър преси-ЕП с усилие 16 т, 20 т, 25 т и 63 т

Эксцентриковые прессы-ЕП усилием 16 т, 20 т, 25 т и 63 т

Exzenterpressen-EП Presskraft 16 t, 20 t, 25 t und 63 t

Eccentric presses-ЕП max.pressure downward 16 t, 20 t, 25 t and 63 t

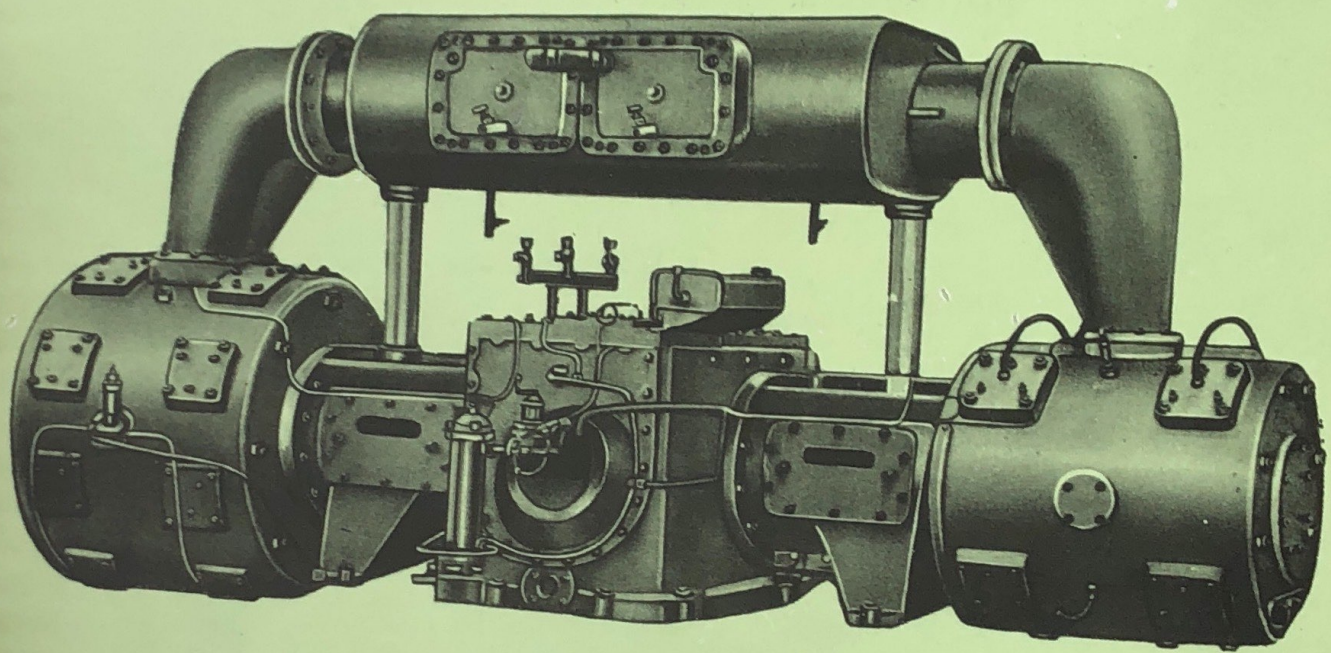


Хидравлични преси—ПХ 2,5 т, 10 т, 16 т, 25 т и 30 т

Гидравлические прессы—ПХ 2,5 т, 10 т, 16 т, 25 т и 30 т

Hydraulische Pressen—ПХ 2,5 т, 10 т, 16 т, 25 т und 30 т

Hydraulic presses—ПХ 2,5 т, 10 т, 16 т, 25 т and 30 т

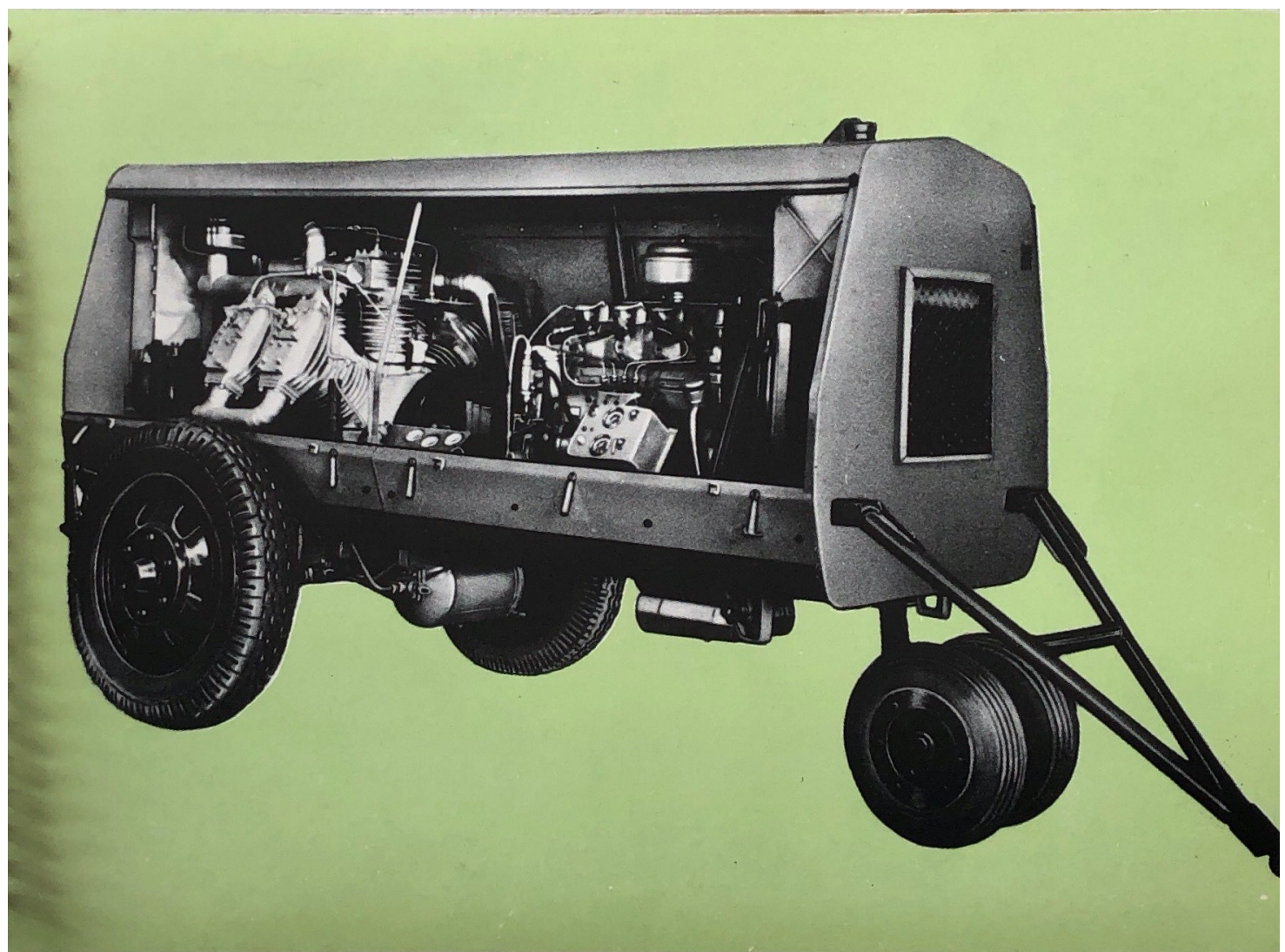


Въздушни опозитни компресори—BO 10, 20, 40 и
80 куб. м/мин. на 8 атм

Воздушные оппозитные компрессоры—BO 10, 20, 40 и
80 куб. м/мин. давлением 8 атм

Luftverdichter in Boxerbauart—BO 10, 20, 40 und 80 kub m/min.
Enddruck 8 atü .

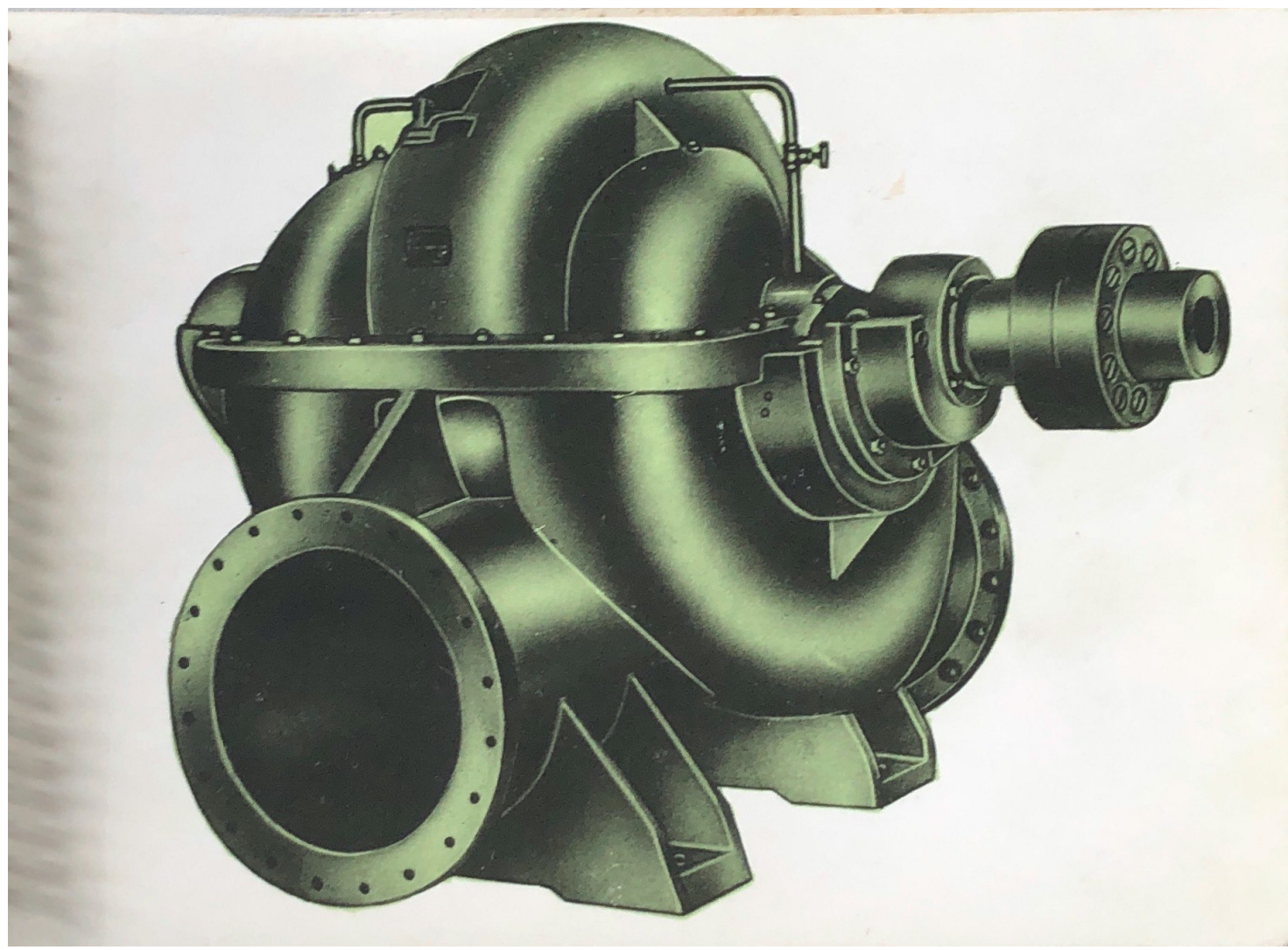
Opposite air compressors—BO 10, 20, 40 and 80 cu m/min. at 8 atm.



Подвижни компресорни станции—ПКС 4, 6 и 8 куб. м/мин. на 7 атм
Передвижные компрессорные станции—ПКС 4, 6 и 8 куб. м/мин.
давлением 7 атм

Fahrbare Verdichteranlagen—ПКС 4, 6 und 8 kub mln. Enddruck 7 atü
Portable compressor stations—ПКС 4, 6 und 8 cu m/min. at 7 atm.

8€0/04/34/EU78

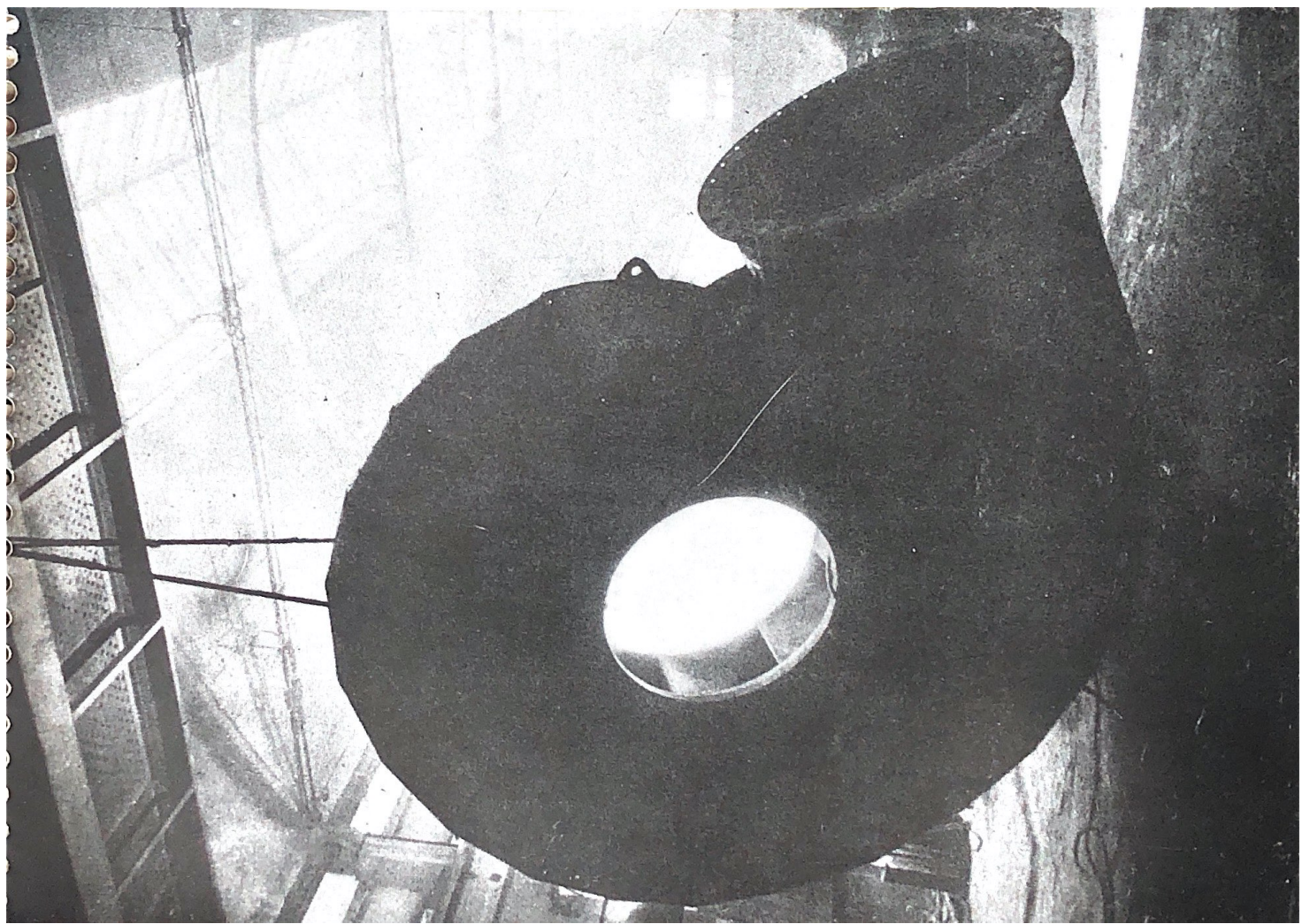


Напоителни помпи—тип НД

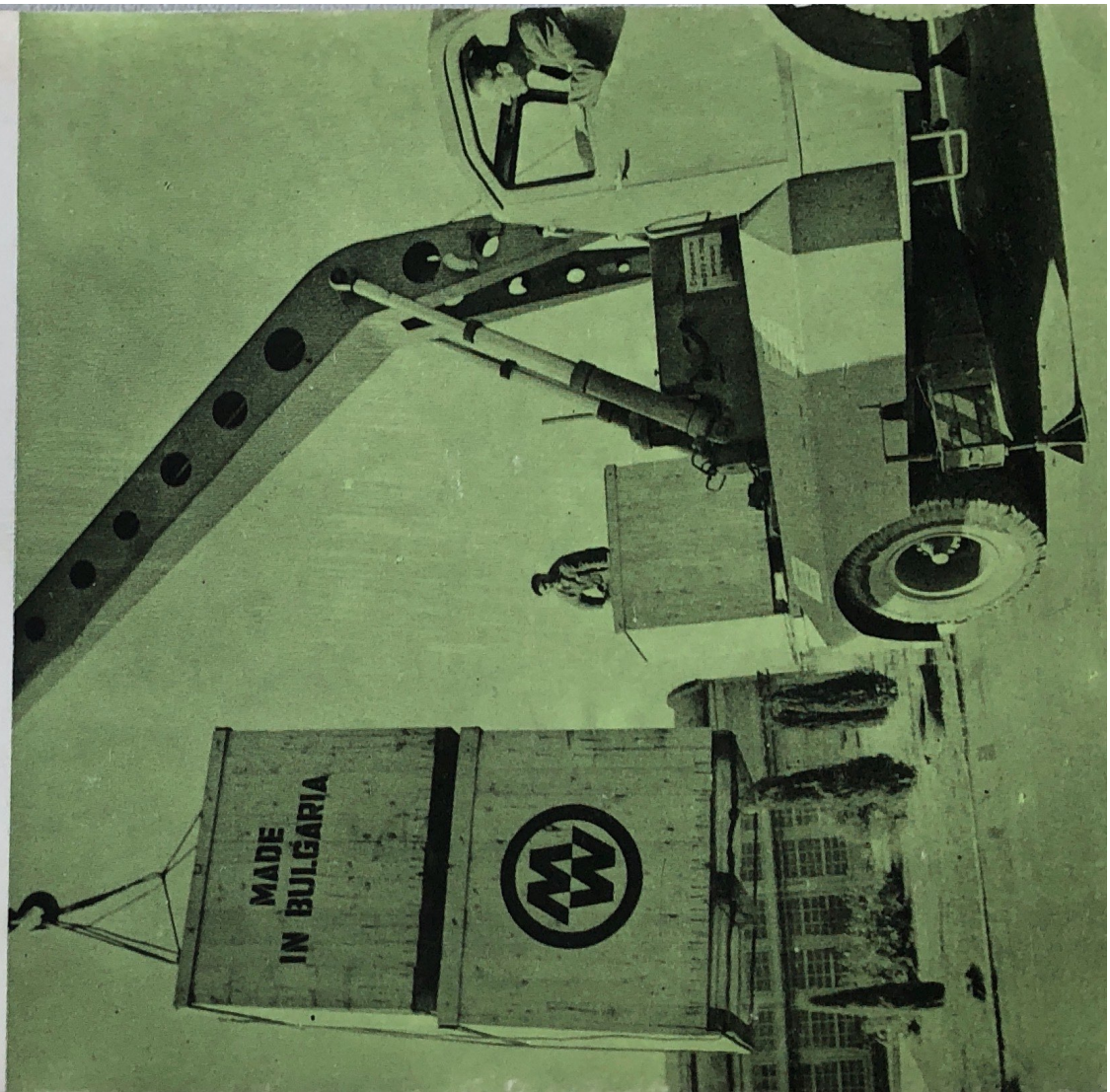
Напоительные насосы—типа НД

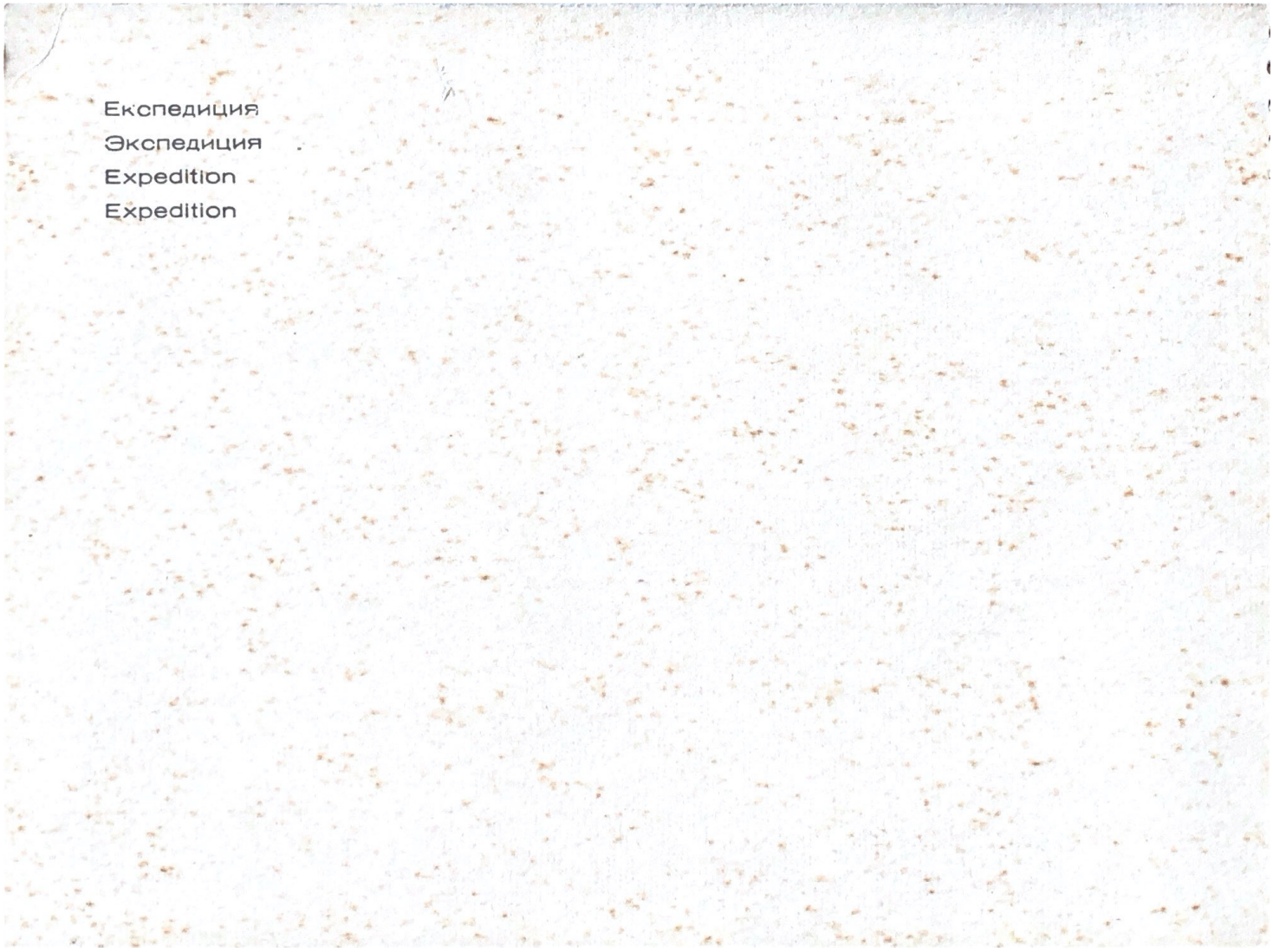
Bewässerungspumpen—Тур. НД

Irrigating pumps—type НД



Турбини „Францис“
Турбины „Францис“
Francis-Turbinen
Turbines-Francis





Експедиция
Экспедиция
Expedition
Expedition



Промишлена изложба
Промышленная выставка
Industrielle Ausstellung
Industrial show

