

ОАО «ГСКТБ ГА»

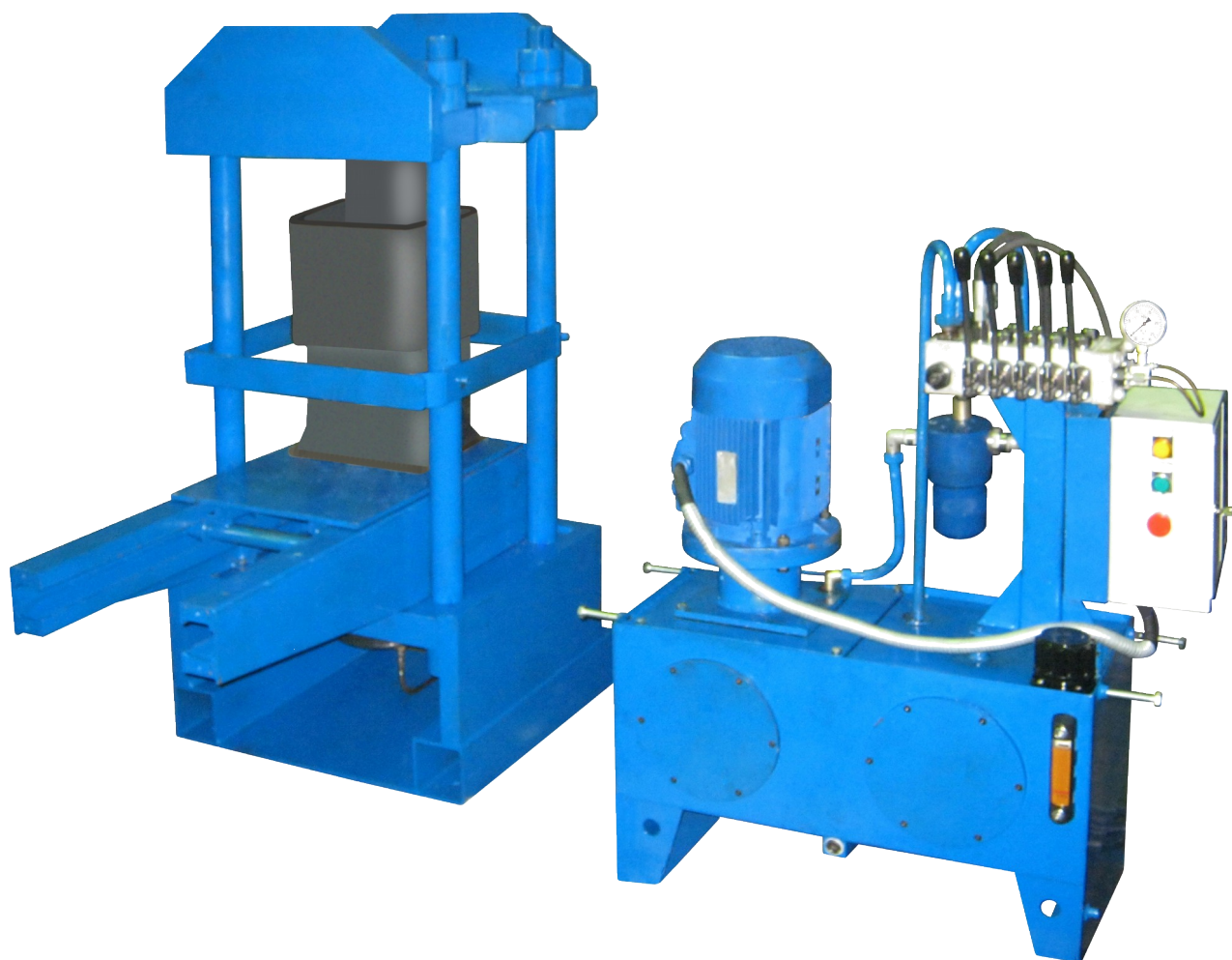
## Установка для разборки и сборки поглощающих аппаратов Н1.868

Максимальное  
давление, 20 МПа

Максимальное  
усилие, 450кН (45 т)

Наибольший ход  
штока, 150 мм

Установка Н1.868 для разборки и сборки пружинно-фрикционных поглощающих аппаратов (Ш-1-ТМ, Ш-2-Т, Ш-2В-90, ПМК-110А) предназначена для разборки и сборки поглощающих аппаратов с целью последующего осмотра и ремонта, а также монтажа/демонтажа упорных плит эластомерных поглощающих аппаратов (ПМКП-110А, РТ-120, АПЭ-120 и 73Z). В состав установки входят пресс для сжатия аппарата и гидростация для управления цилиндром прессы.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Тип привода	Электрогидравлический
Номинальное усилие силового гидроцилиндра, кН	450
Ход штока силового гидроцилиндра, мм	150
Объем бака, л, не менее	60
Габаритные размеры гидростанции, мм: - длина; - ширина; - высота	780 340 1000
Габаритные размеры пресса, мм: - длина; - ширина; - высота	810 625 1350
Масса установки, кг, не более	920

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка эксплуатируется в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 30 °С и относительной влажности от 55 % до 80 %.

Установка работает на минеральном масле, очищенном не грубее 12 класса чистоты по ГОСТ 17216-2001, кинематической вязкостью от 20 до 200 мм<sup>2</sup>/с (сСт). Рекомендуемые марки: масла индустриальные общего назначения И-20А, И-30А, И40А по ГОСТ 20799-88.

Установка подключается к трехфазной сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380 В. Допускаемые отклонения на частоту и напряжение по ГОСТ 13109-87.