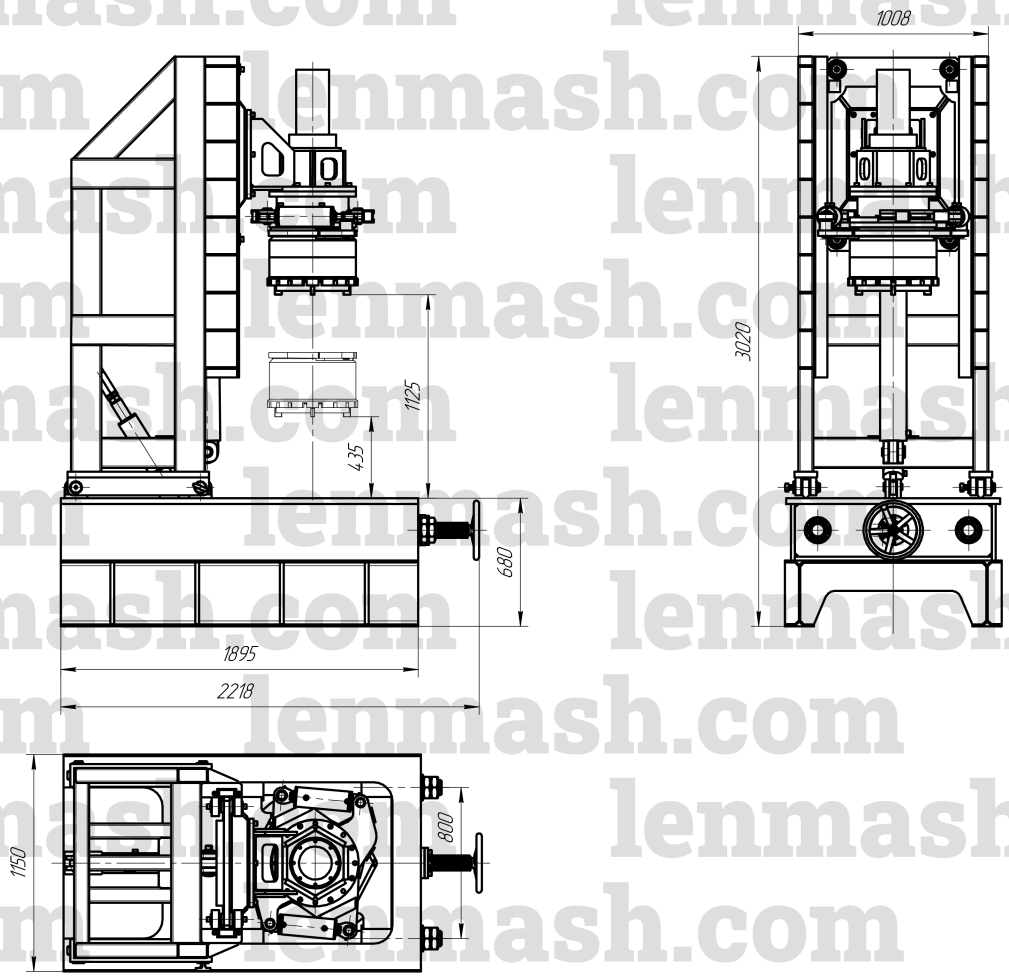
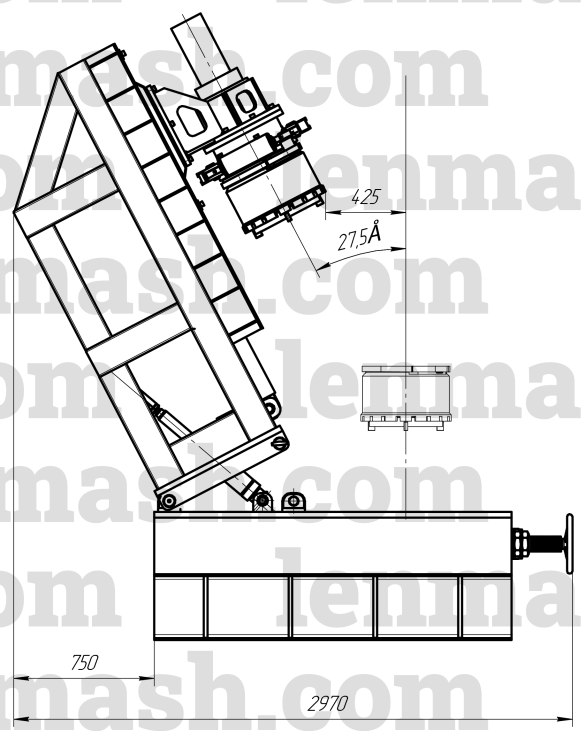


ТСРМ.229.100.000 ГЧ



**Технические характеристики**

Исполнение конструкции стенда	стационарное
Тип привода стенда	электрический гидравлический
Номинальное давление, МПа	21 / 25
Крутящий момент устройства откручивания, кН*м	6...111
Макс. диаметр обслуживаемого гидроцилиндра, мм	500
Угол наклона рамы, град	27,5
Потребляемая мощность, кВт	15
Масса, кг	5500
Гидротор-редуктор ГМР.900-800	
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	4000
Крутящий момент (макс), кН*м	12
Крутящий момент (ном), кН*м	6
Номинальное давление, МПа	21
Максимальное давления (перепад), МПа	25
Гидроцилиндр подъема откручивающего устройства	ГЦ120x60x690
Номинальное давление, МПа	21
Толкающее усилие, тс	23,7
Гидроцилиндр наклона	ГЦ90x60x195
Номинальное давление, МПа	25
Толкающее усилие, тс	15,9
Рабочий ход, мм	195
Гидроцилиндр зажима	ГЦ90x60x210
Номинальное давление, МПа	25
Толкающее усилие, тс	15,9
Рабочий ход, мм	210
Гидроцилиндр срыва	ГЦ90x60x150
Номинальное давление, МПа	25
Толкающее усилие, тс	15,9
Рабочий ход, мм	150
Макс. крутящий момент (от двух ГЦ), кН*м	111



Лист 1 из 1  
 Разработано: [blank]  
 Проверено: [blank]  
 Утверждено: [blank]

				<b>ТСРМ.229.100.000 ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стенд СПМ-500 демонтажа и монтажа двух гидроцилиндров гидравлический чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Зайкин					5500	1:20	
Проб.	Глинькин					Лист	Листов	1
Т.контр.						<b>"Энерпром"</b>		
Н.контр.					Копировал			
Этд.					Формат А2			