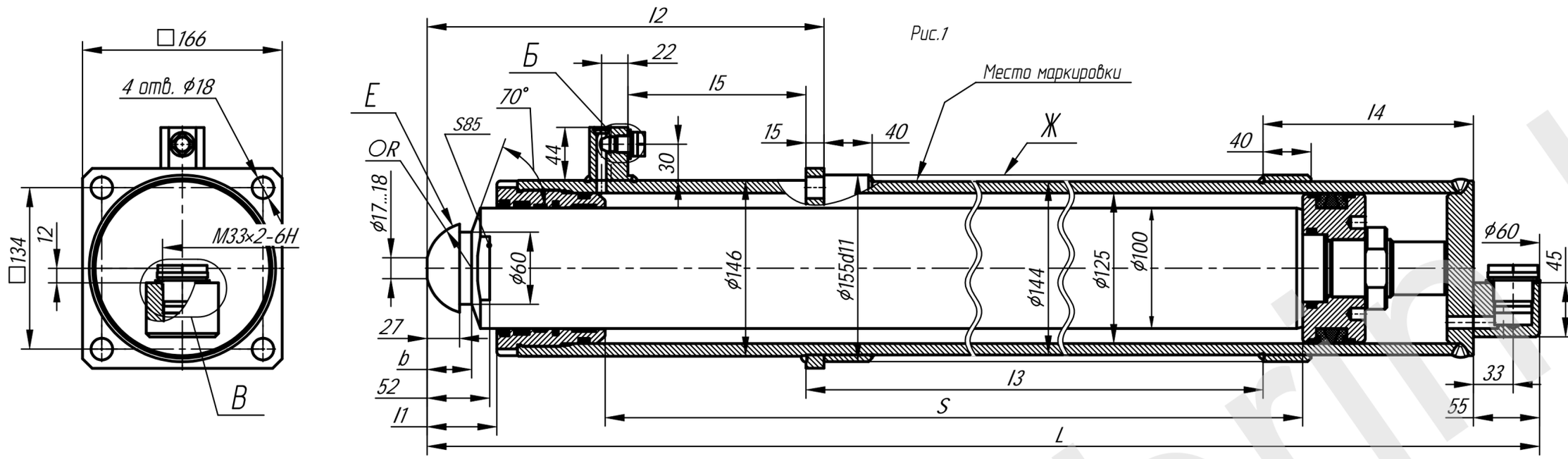


Гидроцилиндр КГЦ627.125-100-S



Давление, МПа:
 номинальное - 16
 максимальное - 20
 срабатывания, не более - 1.0
 холостого хода, не более - 0.5

Усилие на штоке, кН:
 толкающее - 186.5
 тянущее - 67.1
 Температурный диапазон окружающей среды при эксплуатации, °С - от -40°С до +40°С.
 Уплотнения по поршню и штоку компаний "Trelleborg", GAPI GROUP.
 Пример маркировки: КГЦ627.125-100-580 Ту, Ну, Ду

Покрытие наружных нерабочих поверхностей:
 грунтовать. Окраску производить согласно договору на поставку. От покрытия предохранить:
 рабочую поверхность штока, подводящие отверстия, подшипники, поверхности Г, Д, Е, Ж, грязесъемник.

Рис. 2 (1:2)
 Остальное - см. рис. 1

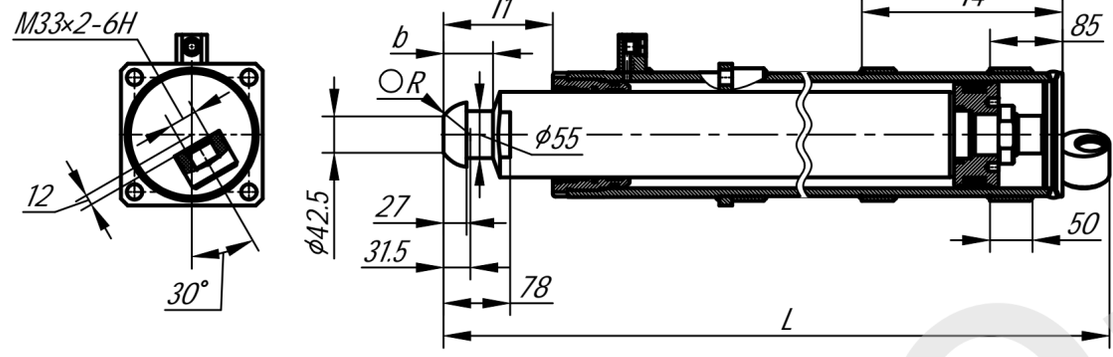


Рис. 3 (1:2)
 Остальное - см. рис. 1 и 2

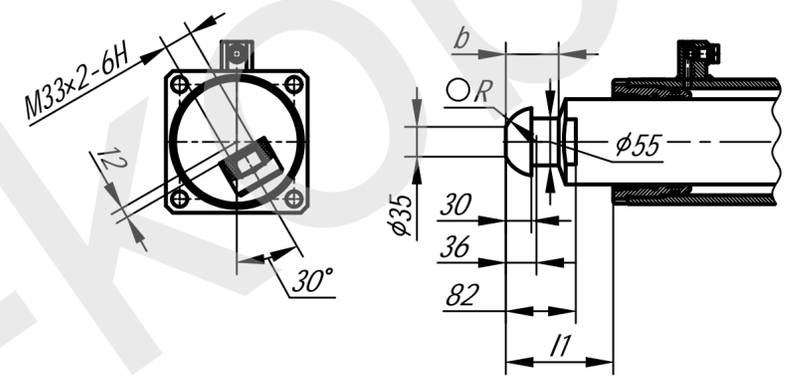
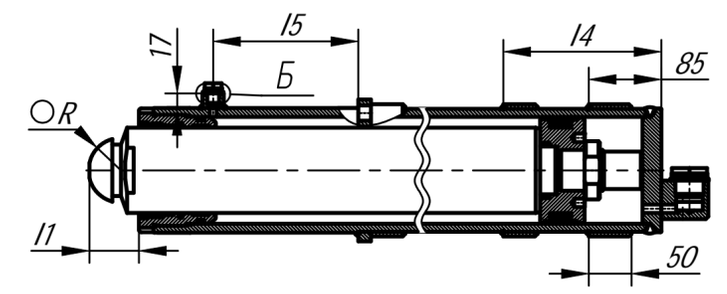
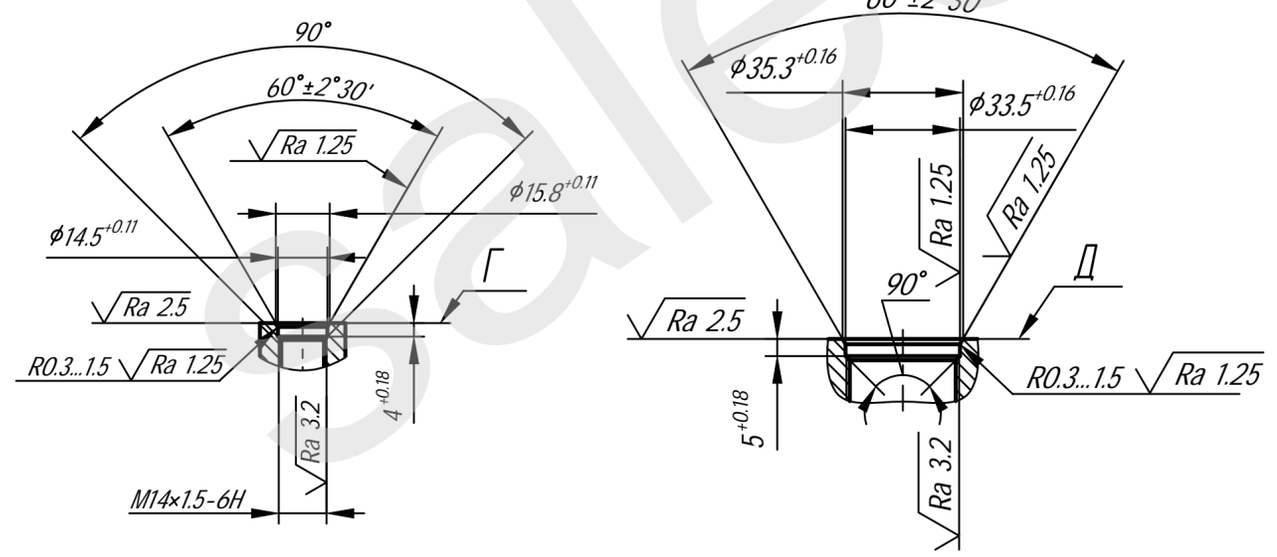


Рис. 4 (1:2)
 Остальное - см. рис. 1



Б (2:1) ∅

Б (2:1)



Обозначение	№ Рис.	Размеры, мм									Масса, кг	Аналог	Применяемость
		S (ход)	L	11	12	13	14	15	R	b			
КГЦ627.125.100-580	4	580	925	58	330	370	185	170	38	37	85,1	ЦГ-125.100x580.55-03	для опор автокранов
КГЦ627-01.125-100-630	1	630	975	58	380	380	175	198	38	37	89,2	ЦГ-125.100x630.55-04	
КГЦ627-02.125-100-630	1	630	1015	96	295	460	220	75	38	37	91,1	ЦГ-125.100x630.55-05	
КГЦ627-03.125-100-580	2	580	980	128	338	367	235	86	38	58	88	ЦГ-125.100x580.55-02	
КГЦ627-04.125-100-700	3	700	1100	126	458	367	235	208	40	62	99,3	ЦГ-125.100x700.55	
КГЦ627-05.125-100-580	1	580	925	58	330	380	175	148	38	37	84,3	ЦГ-125.100x580.55-04	
КГЦ627-06.125-100-600	4	600	995	95	260	460	235	63	45	39	89,5	ЦГ-125.100x600.55	