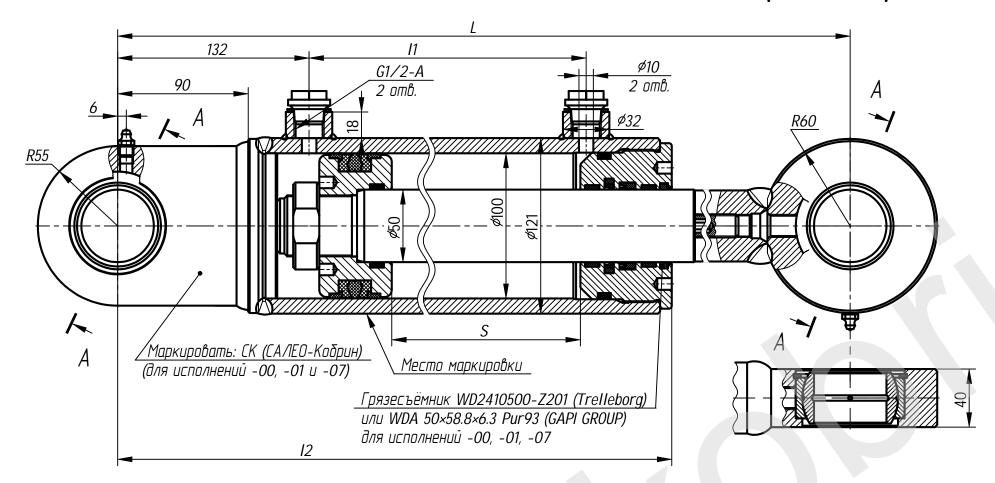
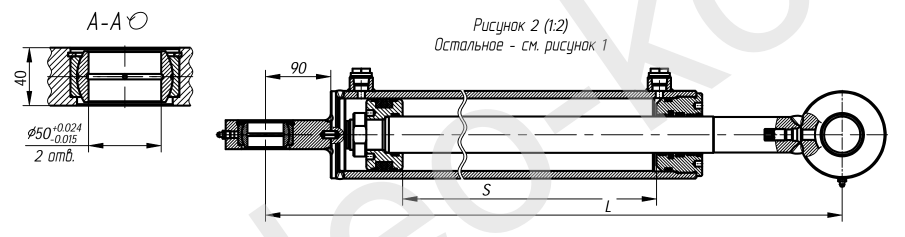
Гидроцилиндр КГЦ539.100-50-\$





Обозначение	Рисунок	Размеры, мм				Масса,	
		S	L	<i>I</i> 1	12	K2	Применяемость
КГЦ539.100-50-630 / Ц16-100-50-630.11		630	1075	691	882	47.2	г/ц прессующей плиты КО-440В
КГЦ539-01.100-50-850 / Ц16-100-50-850.11	1	850	1295	911	1102	51.2	г/ц подающей плиты КО 440В
КГЦ539-02.100-50-1200 / Ц16-100-50-1200.11		1200	1750	1261	1452	67.2	
КГЦ539-03.100-50-630		630	960	691	882	45.2	
КГЦ539-04.100-50-560		560	940	621	812	42.5	Для ОАО "Могилевтрансмаш"
КГЦ539-05.100-50-750		750	1130	811	1002	50.8	
КГЦ539-06.100-50-510		510	890	571	762	40.4	
КГЦ539-07.100-50-850 / Ц16-100-50-850.11	2	850	1295	911	1102	51,2	г/ц подающей плиты КО 440В

Уплотнения компаний "GAPI GROUP", "Trelleborg".

Маркировать ударным способом шрифтом 5-Пр3 СТБ 992-95:
(Обозначение (см. табл.); ОАО "СА/ІЕО-Кобрин"; 20 МПа;
(дата изготовления); СН (порядковый номер по системе нимерации изготовителя).

Давление, МПа

 номинальное
 - 20

 максимальное
 - 25

 страгивания, не более
 - 2.0

 холостого хода, не более
 - 1.5

Усилие на штоке, кН:

толкающее - 149.2 тянущее - 111.9

Температурный диапазон окружающей среды при

эксплуатации, °С - om -40°С до +55°С.

Эксплуатация гидроцилиндра должна производиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации транспортного средства (ТС), на которое установлен данный тип гидроцилиндра. Гидроцилиндры, установленные на ТС, хранятся в соответствии с инструкцией этого ТС.
При хранении гидроцилиндров отдельно от ТС штоки должны находится во втянутом состоянии, резьбовые отверстия для подвода масла должны быть плотно закрыты.

Покрытие наружных необработанных поверхностей:
- грунтовка алкидная Белакор 01 ТУ РБ 600112981.013

Применяемость: гидроцилиндр для коммунальной техники (см. табл.) для АО "КОММАШ" г. Арзамас, Россия (исполнения -00, -01 и -07). Дополнительно см. таблицу.