

# Гидроцилиндр КГЦ626А.125-100-580

(ЦГ-125.100x580.55)

Уплотнения компаний "Trelleborg", "GAPI GROUP".

Пример маркировки: КГЦ626А.125-100-580,

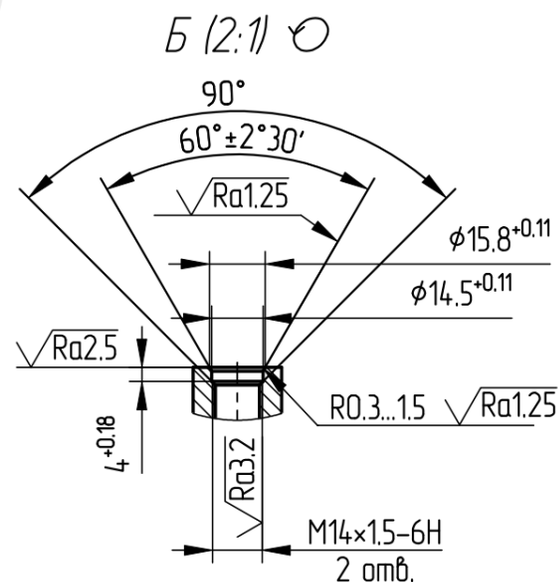
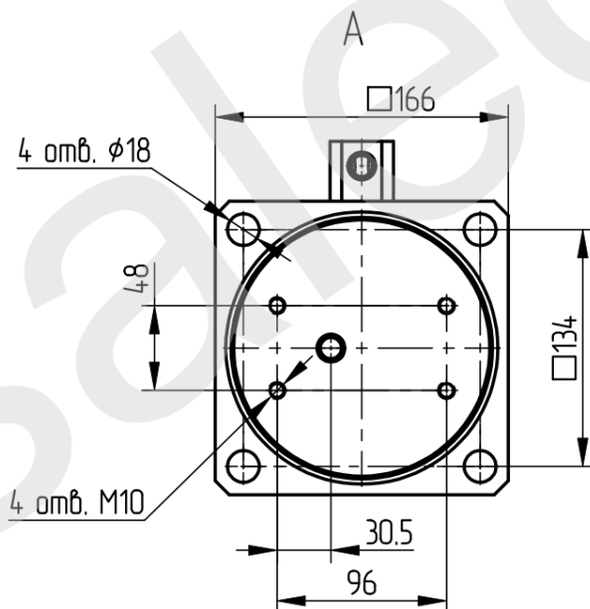
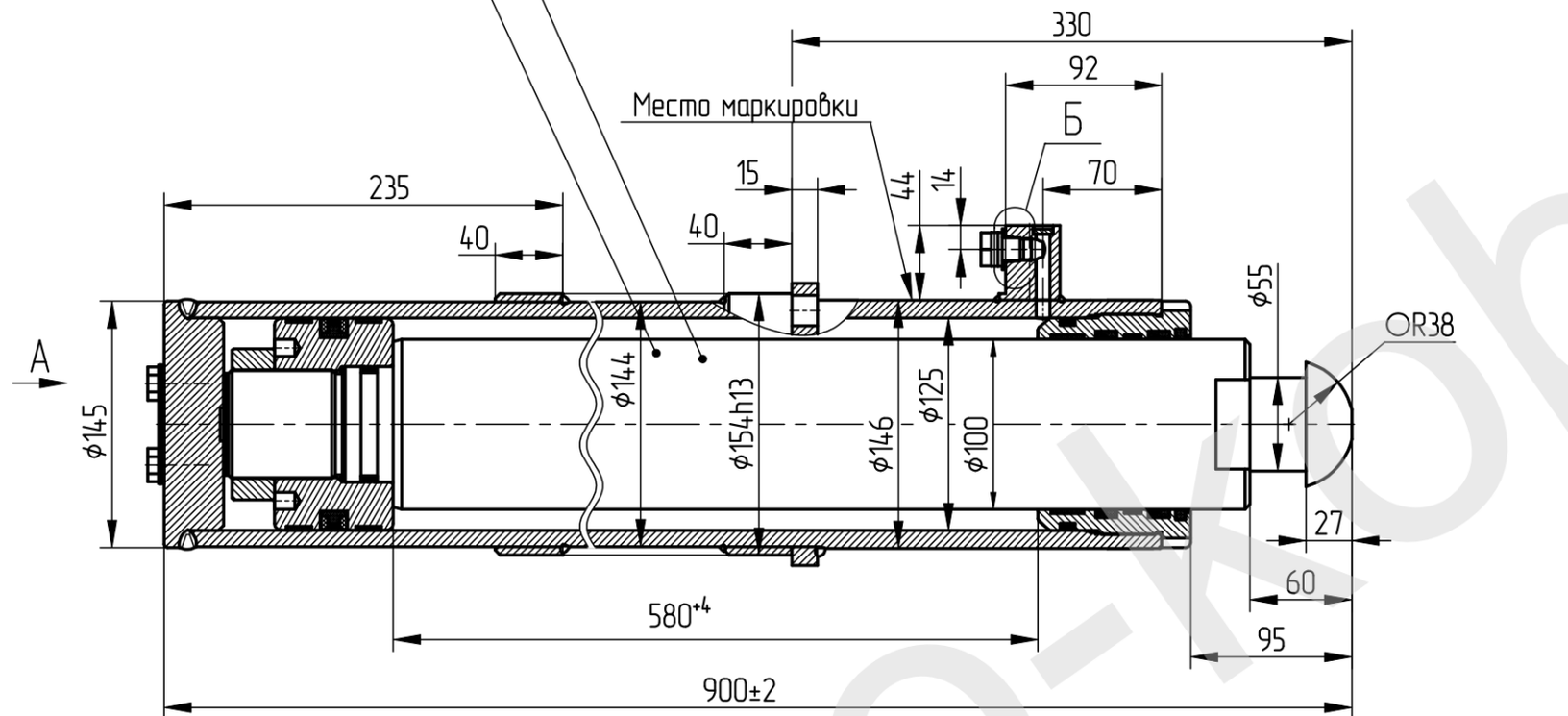
ОАО "САЛЕО-Кобрин", Ну, Ду

Материал гильзы: труба 14x14-30ХГСА (Т) ГОСТ 23270-89 (НВ≥230; пред. текучести  $G_T \geq 450$  Н/мм<sup>2</sup>)

Материал-заменитель: труба 14x14-45 (Т) ГОСТ 23270-89 (НВ≥230, пред. текучести  $G_T \geq 450$  Н/мм<sup>2</sup>)

Материал штока - сталь 45 ГОСТ 1050-2013

Материал-заменитель: сталь 40Х ГОСТ 4543-2016



Давление, МПа:

номинальное - 20

максимальное - 24

страгивания, не более - 1.0

холостого хода, не более - 0.5

Масса, кг - 68

Усилие на штоке, кН:

толкающее - 233.1

тянущее - 83.9

Масса, кг - 86.9

Температурный диапазон окружающей среды при эксплуатации, °С - от -40°С до +40°С.

Группа условий хранения - 2 по ГОСТ 15150 (температура воздуха от -50°С до +40°С).

Эксплуатация гидроцилиндра должна производиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля, на который установлен данный тип гидроцилиндра.

Гидроцилиндры, установленные на машине, хранятся в соответствии с инструкцией этой машины.

При хранении гидроцилиндров отдельно от машины штоки должны находиться во втянутом состоянии, резьбовые отверстия для подвода масла должны быть плотно закрыты.

Покрытие наружных необработанных поверхностей:

- грунт алкидная Белакор 02 ТУ РБ 600112981.013;

- эмаль алкидная Белакор 12 ТУ РБ 06075370.002, RAL7043.

Толщина сухой пленки 60...80 мкм.

Применяемость: гидроцилиндр для...

г. Челябинск, Россия.