	Манометр 6 МПа КТ1,5 ОЛ№2
1. Диаметр корпуса, мм	□ 40     □ 50     □ 63     □ 100     ☑ 160     □ 250
2. Диапазон измерения	от 0 до 6 🗆 кПа 🗹 МПа другой:
3. Макс. статическое давление	до
4. Класс точности	2,5
5. Присоединительная резьба	☐ M12x1,5 ☑ M20x1,5 ☐ G1/2' ☐ G1/4' другая:
6. Материал корпуса	
7. Материал штуцера	☑ латунь ☐ сталь нержавеющая
8. Расположение штуцера	🗸 радиальное (снизу) 📗 осевое (сзади)
9. Рабочая среда	<ul><li> масло</li></ul>
10. Максимальная температура рабочей среды	
11. Гидрозаполнение прибора	✓ не требуется
12. Температура окружающей среды	от -50 до 60 °C
13. Специальное крепление прибора	
14. Электрические контакты по ГОСТ 2405-88	<ul> <li>✓ не требуется</li> <li>☐ исполнение 1 (один конт. на замыкание)</li> <li>☐ исполнение 2 (один конт. на размыкание)</li> <li>☐ исполнение 4 (два конт. на замыкание-замыкание)</li> <li>☐ исполнение 5 (два конт. на размыкание-замыкание)</li> <li>☐ исполнение 6 (два конт. на замыкание-размыкание)</li> </ul>
15. Разделитель	
16. Вспомогательная арматура	✓ не требуется       вварная бобышка       клапан       герметизирующая прокладка         Отвод сифонный       демпферное устройство       кран трёхходовой       резиновый кожух
17. Другие требования	ушко для установки пломбы, исключающая доступ внутрь СИ  степень защиты IP54
18. Количество приборов	штук

