

УТВЕРЖДАЮ

Директор НПФ ЦГГФ

\_\_\_\_\_ Б.М. Кочергинский

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

### Технические требования

К рукавам высокого давления, применяемых в геофизическом оборудовании  
производства НПФ ЦГГФ

1. Рабочие жидкости.....гидравлическое масло, нефтепродукты,  
газ
2. Температурный интервал.....-55°С...+55 °С
3. Условные проходы, мм.....6;12;16;20
4. Рабочие давления, МПа.....40;100
5. Применяемые резьбы: .....G1/2;M18x1,5;M27x1,5;M30x2;
6. Варианты фитингов для различных резьб:  
G1/2.....Наружный конус 60°  
M18x1,5.....Внутренний конус 60°  
M27x1,5.....Внутренний конус 74°  
M30x2.....Внутренний конус 60°
7. Все рукава должны быть опрессованы полуторакратным рабочим  
давлением.
8. Все рукава должны иметь паспорт и сертификат.  
Пример обозначения рукава:  
***Рукав РВД6.40.3000 M18x1,5 -55ХЛ***  
РВД.....Рукав высокого давления  
6.....Условный проход 6 мм  
40.....Рабочее давление 40 МПа  
3000....Длина 3000 мм  
M18x1,5 .....Фитинги с резьбой M18x1,5 Внутренний конус 60°  
-55 ХЛ.... Морозостойкий до -55°

Разработал

Рук сектора ГО ОКПП  
НПФ ЦГГФ  
С.В. Катанаев

Согласовано

Нач. ОКПП НПФ ЦГГФ  
А.Е. Цветков