

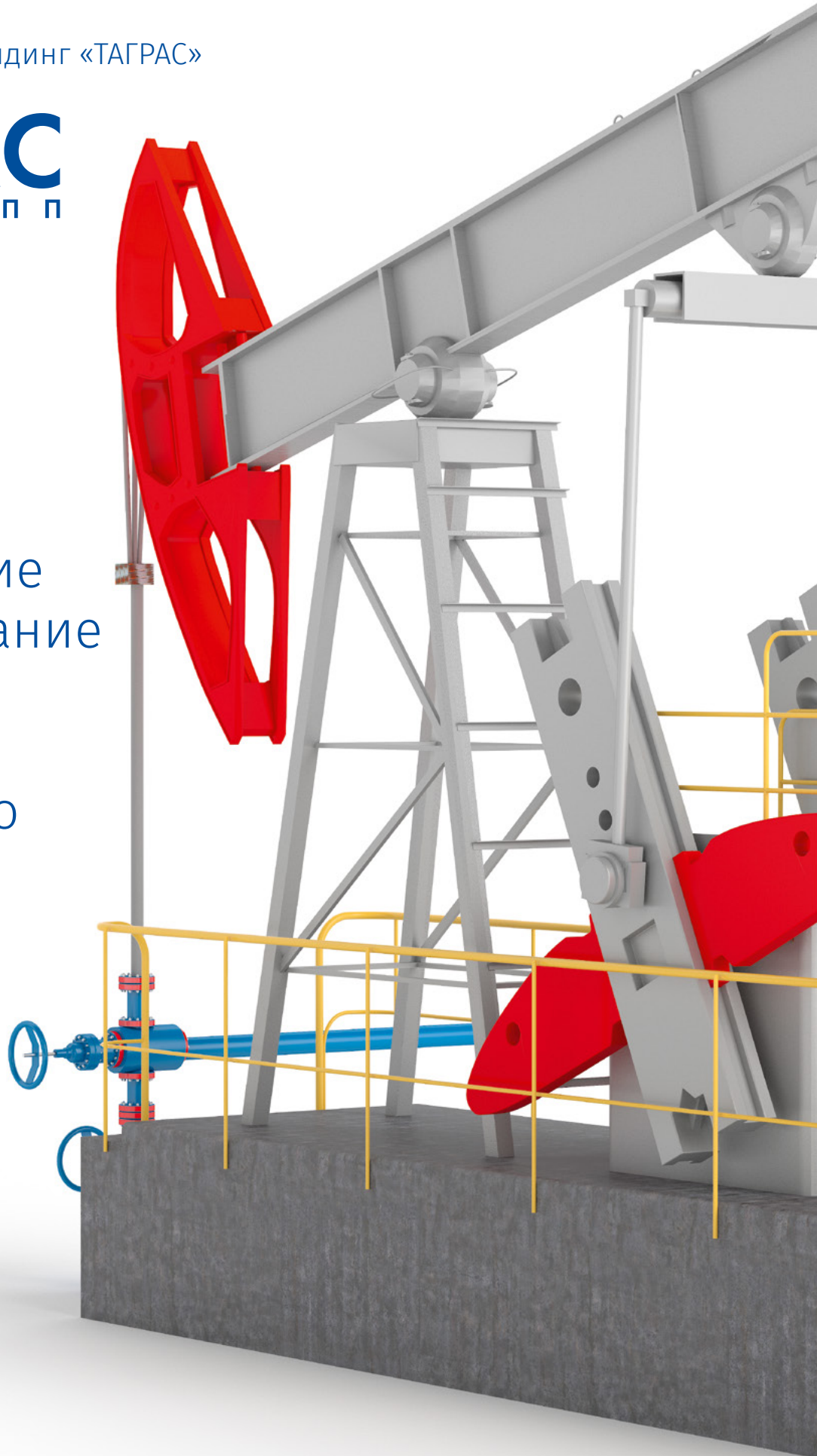
Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Изготовление  
и обслуживание  
приводов  
штангового  
скважинного  
насоса



8-800-250-79-39  
tmcg@tmcg.ru  
www.tmc-групп.рф





**Изготовление приводов скважинного штангового насоса типов:  
ТМС ПНШ(Т) 60-3-2800/80-3-40; ТМС ПНШ 60-2,1-2500/80-3-40; ТМС СК 60-2,1-2500/8-3,5-4000;  
ТМС СК 100-3,5-56; ТМС СК Т120-56**


где **ТМС** — это торговая марка изготовителя; **ПНШ(Т)** — привод насоса штангового (тумбовый);  
**СК** — станок-качалка; **60/80/100/120** — максимальная нагрузка на устьевой штоке (кН, не более);  
**2,1/3/3,5** — максимальная длина хода сальникового штока (м); **2500/2800/4000/5600** — номинальный  
крутящий момент на ведомом валу редуктора (Н·м)

| Наименование параметра  | ТМС ПНШТ<br>60-3-2800      |         | ТМС<br>ПНШТ<br>80-3-40   | ТМС ПНШ<br>60-2,1-2500     | ТМС ПНШ<br>80-3-40         | ТМС СК<br>6-2,1-2500       | ТМС СК<br>8-3,5-4000       |         |        | ТМС СК 100                      | ТМС СК<br>Т120             |
|---|----------------------------|---------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|--------|---------------------------------|----------------------------|
| Нагрузка на устьевом штоке, кН  | 60 (6)                     |         | 80                       | 60 (6)                     | 80 (8)                     | 60 (6)                     | 80 (8)                     |         |        | 100 (10)                        | 120 (12)                   |
| Длина хода устьевого штока, м   | 3,0; 2,5;<br>2,0; 1,6; 1,2 |         | 3; 2,5;<br>2,0; 1,6; 1,2 | 2,1; 1,8; 1,5;<br>1,2; 0,9 | 3,0; 2,5;<br>2,0; 1,6; 1,2 | 2,1; 1,8; 1,5;<br>1,2; 0,9 | 3,5; 3,0;<br>2,5; 2,1; 1,8 |         |        | 3,5; 3,0; 2,5;<br>2,1; 1,6; 1,2 | 3; 2,5; 2,1;<br>1,6; 1,2   |
| Диапазон частот качаний устьевого штока в мин. (регулирование ступенчатое сменными шкивами) | 2,2-3,5                    | 2,4-3,4 | 3-6                      | 5-8                        | 4-6                        | 5-14                       | 3,8-6                      | 5,8-8,1 | 8,6-12 | 1,3-6<br>5,8-8,1<br>8,6-12      | 4,3-6<br>5,8-8,1<br>8,6-12 |
| Номинальный крутящий момент на ведомом валу редуктора, кН·м                                 | 28                         |         | 40                       | 25                         | 40                         | 25                         | 40                         |         |        | 56                              | 56                         |
| Габаритные размеры привода (при горизонтальном положении балансира), мм, не более:          |                            |         |                          |                            |                            |                            |                            |         |        |                                 |                            |
| - длина   | 6200                       |         | 7100                     | 8060                       | 7100                       | 6480                       | 8450                       |         |        | 10700                           | 9530                       |
| - ширина  | 2565                       |         | 3100                     | 2690                       | 2690                       | 2690                       | 2690                       |         |        | 3350                            | 3350                       |
| - высота  | 5840                       |         | 6750                     | 5450                       | 5385                       | 4530                       | 6210                       |         |        | 735                             | 6880                       |
| Масса привода, кг, не более   | 8800                       |         | 13010                    | 8540                       | 12400                      | 8650                       | 14200                      |         |        | 13500                           | 13400                      |

## Новые технологии организации сервиса

 **Комплексное обслуживание нефтепромыслового оборудования**

 **Аренда с обслуживанием нефтепромыслового оборудования на взаимовыгодных условиях**

 **Услуги монтажа/демонтажа нефтепромыслового оборудования**

- Измерительный контроль металлоконструкций.
- Восстановление поврежденных участков.
- Определение уравновешенности СК прибором.
- Протяжка всех креплений и резьбовых соединений.
- Ревизия и ремонт балансира в сборе.
- Ревизия и ремонт штанговращателя — проверка его работоспособности.
- Смазка подшипниковых узлов, резьбовых соединений; набивка сальниковых уплотнений.
- Доливка/замена масла в редуктор.
- Замена изношенных и вышедших из строя деталей и узлов.
- Поузловой ремонт станков-качалок (СК);
- Монтаж, демонтаж и перемонтаж СК;
- Капитальный ремонт СК и сборка фундамента;
- Покраска СК;
- Замена клиноременной передачи;
- Геолого-технические мероприятия (изменение числа качаний и длины хода);
- Электротехнические работы по низкой стороне трансформатора (до 1000 В);
- Обслуживание электрической части СК;
- Ремонт, изготовление и установка оградительных устройств.

**Гарантия — 18 месяцев. Срок службы — 14 лет.**