

## ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РОТОРНОЙ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СКАЛЬНЫХ ПОРОД SANY



### Передовые технологии производства гарантируют высокую надёжность

На производстве келли-штанг SANY используются самые передовые сварочные роботы, автоматические металлорежущие станки с ЧПУ и другое современное промышленное оборудование, что обеспечивает высокую точность деталей и высокое качество сварных соединений, гарантируя надёжность келли-штанг SANY.

### Увеличенный ресурс

Создана специальная испытательная площадка для моделирования реальных условий работы келли-штанги, благодаря чему производитель, компания SANY имеет возможность анализировать и совершенствовать ключевые узлы конструкции келли-штанги.

Например, срок службы шпонки был существенно увеличен благодаря применению высокопрочной износостойкой стали, разработанной инженерами компании SANY.

### Оптимизированная конструкция

Анализ статических характеристик, расчёт на динамическую нагрузку и расчёт на выносливость производится в процессе проектирования с помощью самого передового программного обеспечения, такого как ANSYS и ADAMS, что помогает оптимизировать конструкцию келли-штанги SANY, снизив вес оборудования за счёт лучшей структуры без каких-либо упущений в требованиях, установленных проектом.

Множество патентов были получены компанией SANY в этой сфере, как подтверждение лидерства SANY в Китае.

В распоряжении наших клиентов несколько складов в разных городах России. На складах имеется полный перечень расходных материалов для проведения технического обслуживания и текущего ремонта. Квалифицированные специалисты нашей компании всегда помогут подобрать необходимую запасную часть, оформят заказ и произведут отгрузку товара любой, удобной для клиента транспортной компанией.

При отсутствии необходимых запчастей на складах в России, мы поставляем их с заводских складов из Китая в кратчайшие сроки.

Кроме запчастей на складах имеется большой ассортимент бурового и вспомогательного инструмента, оснастки для оборудования, узлов и агрегатов. Всегда имеются в наличии обсадные трубы различных диаметров.

Одним из самых важных моментов в деятельности компании является использование оригинальных запасных частей производителя оборудования – это залог долговременной и бесперебойной его работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код      | Тип келли-штанги | Обозначение | Внешний диаметр келли, мм | Число труб, шт. | Длина каждой секции, м |
|----------|------------------|-------------|---------------------------|-----------------|------------------------|
| 11121698 | Фрикционная      | Ø325-4×10 м | 325                       | 4               | 10                     |
| 11121719 | Фрикционная      | Ø325-4×11 м | 325                       | 4               | 11                     |
| 10102017 | Фрикционная      | Ø325-4×12 м | 325                       | 4               | 12                     |
|          |                  |             |                           |                 |                        |

|          |             |             |     |   |    |
|----------|-------------|-------------|-----|---|----|
| 11236808 | Фрикционная | Ø377-4×10 м | 377 | 4 | 10 |
| 11409241 | Фрикционная | Ø325-4×11 м | 325 | 4 | 11 |
| 11153456 | Фрикционная | Ø325-4×12 м | 325 | 4 | 12 |
| 10107084 | Фрикционная | Ø377-5×12 м | 377 | 5 | 12 |
| 11049156 | Замковая    | Ø377-4×10 м | 377 | 4 | 10 |
| 11089155 | Замковая    | Ø377-4×11 м | 377 | 4 | 11 |
| 11118473 | Замковая    | Ø377-4×12 м | 377 | 4 | 12 |
| 11201973 | Фрикционная | Ø445-5×12 м | 445 | 5 | 12 |
| 11097190 | Фрикционная | Ø445-5×13 м | 445 | 5 | 13 |
| 10949170 | Фрикционная | Ø445-5×14 м | 445 | 5 | 14 |
| 10949885 | Фрикционная | Ø445-5×15 м | 445 | 5 | 15 |
| 11034955 | Замковая    | Ø445-4×12 м | 445 | 4 | 12 |
| 11066352 | Замковая    | Ø445-4×13 м | 445 | 4 | 13 |
| 11154418 | Замковая    | Ø445-4×14 м | 445 | 4 | 14 |
| 11158374 | Замковая    | Ø445-4×15 м | 445 | 4 | 15 |

|          |             |               |     |   |      |
|----------|-------------|---------------|-----|---|------|
| 11158374 | Замковая    | Ø445-4×16 м   | 445 | 4 | 16   |
| 11296510 | Фрикционная | Ø508-6×14 м   | 508 | 6 | 14   |
| 11115212 | Фрикционная | Ø508-6×15 м   | 508 | 6 | 15   |
| 11550026 | Фрикционная | Ø508-6×16 м   | 508 | 6 | 16   |
| 11611476 | Замковая    | Ø508-4×13 м   | 508 | 4 | 13   |
| 11606897 | Замковая    | Ø508-4×14 м   | 508 | 4 | 14   |
| 11543940 | Замковая    | Ø508-4×15 м   | 508 | 4 | 15   |
| 11414097 | Замковая    | Ø508-4×16 м   | 508 | 4 | 16   |
| 11538919 | Фрикционная | Ø580-6×16 м   | 580 | 6 | 16   |
| 11576944 | Фрикционная | Ø580-6×17 м   | 580 | 6 | 17   |
| 11353173 | Фрикционная | Ø580-6×17,5 м | 580 | 6 | 17,5 |
| 11574118 | Фрикционная | Ø580-6×18 м   | 580 | 6 | 18   |
| 11586822 | Фрикционная | Ø580-6×18,5 м | 580 | 6 | 18,5 |
| 11569949 | Фрикционная | Ø580-6×19 м   | 580 | 6 | 19   |
| 11593159 | Замковая    | Ø580-4×16 м   | 580 | 4 | 16   |

|          |             |               |     |   |      |
|----------|-------------|---------------|-----|---|------|
| 11686895 | Замковая    | Ø580-4×17 м   | 580 | 4 | 17   |
| 11426770 | Замковая    | Ø580-4×17,5 м | 580 | 4 | 17,5 |
| 11682166 | Замковая    | Ø580-4×18 м   | 580 | 4 | 18   |
| 11644228 | Замковая    | Ø580-4×19 м   | 580 | 4 | 19   |
| 11633380 | Фрикционная | Ø630-6×20 м   | 630 | 6 | 20   |
| 11641842 | Фрикционная | Ø630-6×21 м   | 630 | 6 | 21   |
| 11662210 | Фрикционная | Ø630-6×22 м   | 630 | 6 | 22   |