





**EAC**

TC RU C-RU.H005.B.00008

**МОТОВИЛИХА**

**ПАО «МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ»  
ООО «МОТОВИЛИХА-ГРАЖДАНСКОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ»**

1905 года ул., д. 35, г. Пермь, Россия, 614014, тел. (342) 260-71-91, факс (342) 260-57-06  
E-mail: mngm@mz.perm.ru

**ПАСПОРТ  
ШН25-5.000 ПС  
НА ПАКЕТ ШТАНГ В КОЛИЧЕСТВЕ ШТУК  
1" - 8000**

**1 Основные сведения об изделии**

Штанги насосные и муфты к ним предназначены для передачи движения от привода к скважинному нефтяному штанговому насосу.

**2 Основные технические данные**

Условный размер	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Марка стали	Класс по API	HRC поверхности муфт
<b>Штанги насосные</b>						
1"	25,4 <sup>+0,23</sup> <sub>-0,46</sub>	8000±51	32,7	15X2ГМФ	Дсупер	
<b>Муфты</b>						
1"	55,6 <sup>+0,13</sup> <sub>-0,25</sub>	101,6 <sup>+1,57</sup>	1,18	Ст45	S	HRC>51

На наружной поверхности тела штанги нанесена окраска, соответствующая классу материала по ТУ 3665-020-48416997-2003:

Класс штанги	C	K	D	Делсц	Дсупер
Цвет окраски*	Белый	Голубой	Желтый	Оранжевый	Зеленый*

\* Нужно отметить

**3 Механические характеристики материала штанг**

№ плавки	№ усл. плавки	Предел прочности, МПа	Предел текучести, МПа	НВ, факультативно
M5-7939	575	950	770	-

**4 Сроки службы и хранения**

Все обработанные поверхности штанг и муфт покрыты смазкой ПВК ГОСТ 19537-83.

Гарантийный срок консервации – 2 года.

Группа условий хранения – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Средний срок службы – 6 лет.

**5 Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации штанг и муфт - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

При отсутствии данных о вводе в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется со дня отгрузки с предприятия – изготовителя.

**6 Свидетельство о приеме**

Штанга насосная и муфта к ней соответствуют требованиям ТУ 3665-020-48416997-2003 и признаются годными для эксплуатации.

Дата выпуска: Месяц (квартал) III Год 2016г.

Начальник цеха №85

Начальник БТК цеха №85

EAC

TC RU C-RU.H005.B.00088



ПАО «МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ»  
 ООО «МОТОВИЛИХА-ГРАЖДАНСКОЕ  
 МАШИНОСТРОЕНИЕ»

1905 года ул., д. 35, г. Пермь, Россия, 614014, тел. (342) 260-71-91, факс (342) 260-57-06  
 E-mail: mngm@mz.perm.ru

**ПАСПОРТ**  
**ШН22-5.000 ПС**  
 НА ПАКЕТ ШТАНГ В КОЛИЧЕСТВЕ ШТУК  
**7/8" - 8000**

**1 Основные сведения об изделии**

Штанги насосные и муфты к ним предназначены для передачи движения от привода к скважинному нефтяному штанговому насосу.

**2 Основные технические данные**

Условный размер	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Марка стали	Класс по API	HRC поверхн. муфт
Штанги насосные						
7/8"	22,23 <sup>+0,20</sup> <sub>-0,41</sub>	8000±51	25.0	15X2ГМФ	Дсупер	
Муфты						
7/8"	46.0 <sup>+0,13</sup> <sub>-0,25</sub>	101,6 <sup>+1,57</sup>	0.85	Ст45	S	HRC>51

На наружной поверхности тела штанги нанесена окраска, соответствующая классу материала по ТУ 3665-020-48416997-2003:

Класс штанги	C	K	D	Дсупер	Дсупер
Цвет окраски*	Белый	Голубой	Желтый	Оранжевый	Зеленый*

\* Нужно отметить

**3 Механические характеристики материала штанг**

№ плавки	№ усл. плавки	Предел прочности, МПа	Предел текучести, МПа	НВ, факультиивно
M5-7663	463	990	830	-

**4 Срок службы и хранения**

Все обработанные поверхности штанг и муфт покрыты смазкой ПВК ГОСТ 19537-83.

Гарантийный срок консервации – 2 года.

Группа условий хранения – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Средний срок службы – 6 лет.

**5 Гарантия изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации штанг и муфт - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

При отсутствии данных о вводе в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется со дня отгрузки с предприятия – изготовителя.

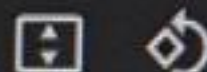
**6 Свидетельство о приемке**

Штанга насосная и муфта к ней соответствуют требованиям ТУ 3665-020-48416997-2003 и признаны годными для эксплуатации.

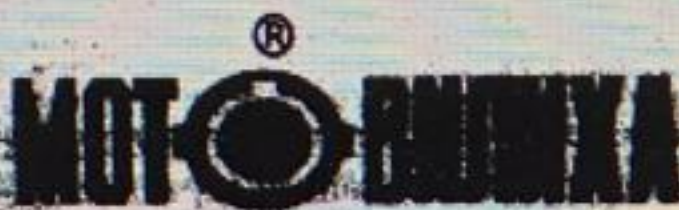
Дата выпуска: Месяц (квартал) III Год 2016г.

Начальник цеха №85 \_\_\_\_\_

Начальник БТК цеха №85 \_\_\_\_\_



EAC



TC RU C-RU.H005.B.00038

ПАО «МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ»  
 ООО «МОТОВИЛИХА-ГРАЖДАНСКОЕ  
 МАШИНОСТРОЕНИЕ»

1905 года ул., д. 35, г. Пермь, Россия, 614014, тел. (342) 260-71-91, факс (342) 260-57-06  
 E-mail: mngm@mz.perm.ru

**ПАСПОРТ**  
**ШН19-5.000 ПС**  
 НА ПАКЕТ ШТАНГ В КОЛИЧЕСТВЕ ШТУК  
**3/4" - 8000**

**1 Основные сведения об изделии**

Штанги насосные и муфты к ним предназначены для передачи движения от привода к связанному нефтяному штанговому насосу.

**2 Основные технические данные**

Условный размер	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Марка стали	Класс по API	HRC поверхн. муфт
Штанги насосные						
3/4"	19,05 <sup>+0,20</sup> <sub>-0,41</sub>	8000±51	18,5	15X2ГМФ	Дсупер	
Муфты						
3/4"	41,3 <sup>+0,13</sup> <sub>-0,25</sub>	101,6 <sup>+1,57</sup>	0,7	Ст45	S	HRC>51

На наружной поверхности тела штанги нанесена окраска, соответствующая классу материала по ТУ 3665-020-48416997-2003:

Класс штанги	C	K	D	Дспец	Дсупер
Цвет окраски*	Белый*	Голубой	Желтый	Оранжевый	Зеленый*

\* Нужно отметить

**3 Механические характеристики материала штанг**

№ плавки	№ усл. плавки	Предел прочности, МПа	Предел текучести, МПа	НВ, факультативно
M5-7696	481	980	820	-

**4 Сроки службы и хранения**

Все обработанные поверхности штанг и муфт покрыты смазкой ПВК ГОСТ 19537-83.

Гарантийный срок консервации – 2 года.

Группа условий хранения – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Средний срок службы – 6 лет.

**5 Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации штанг и муфт – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

При отсутствии данных о вводе в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется со дня отгрузки с предприятия – изготовителя.

**6 Свидетельство о приемке**

Штанга насосная и муфта к ней соответствуют требованиям ТУ 3665-020-48416997-2003 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска: Месяц (квартал) III Год 2016 г

Начальник цеха №85

Начальник БТК цеха №85