**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА МУФТЫ
 ENQUIRY FOR THE SELECTION OF COUPLINGS № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ПРЕДПРИЯТИЕ ЗАКАЗЧИК/
CUSTOMER COMPANY\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДАТА/ DATE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ ЗАПРОСА/REQUEST №

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование установки/агрегата(тип. №зав. поз.)Name of Machine/Unite (type, ser.№, pos.) |   |
| Место расположения установкиPlant site | НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕOPEN AIR | ⬜ | В ПОМЕЩЕНИИINDOOR | ⬜ |
| Рабочее положение муфтыHub operation position | ГОРИЗОНТАЛЬНОЕHORIZONTAL  | ⬜ | ВЕРТИКАЛЬНОЕVERTICAL  | ⬜ |

**ПРИВОДИМЫЙ АГРЕГАТ / DRIVEN МACHINE**

|  |  |
| --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕNAME OF MACHINE |  |
| ТИП / TYPE |  |
| МАРКА / BRAND |  |
| ТЕМПЕРАТУРА ВАЛАSHAFT TEMPERATURA | MIN: °С MAX: °С |
| **ДОПУСТИМЫЕ СМЕЩЕНИЯ КОНЦА ВАЛАAllowable offset shaft end** |
| ОСЕВЫЕ/AXIAL | РАДИАЛЬНЫЕ/RADIAL | УГЛОВЫЕ/ANGULAR |
| mm | mm | ° |

**ПРИВОД / DRIVING MACHINE**

|  |  |
| --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕNAME OF MACHINE |  |
| ТИП / TYPE |  |
| МАРКА / BRAND |  |
| МОЩНОСТЬ / POWER | кВт / kW |
| МАКС. ПУСКОВОЙ МОМЕНТMAX STARTING TORQUE | Нм / Nm |
| СКОРОСТЬ ВРАЩ.ВАЛА,об/минSHAFT SPEED, RPM | НОМИН./RATED МАКС/MAXКРИТ./CRIT.1 КРИТ.CRIT.2: |
| ТЕМПЕРАТУРА ВАЛАSHAFT TEMPERATURA | MIN: °С MAX: °С |
| **ДОПУСТИМЫЕ СМЕЩЕНИЯ КОНЦА ВАЛАAllowable offset shaft end** |
| ОСЕВЫЕ/AXIAL | РАДИАЛЬНЫЕ/RADIAL | УГЛОВЫЕ/ANGULAR |
| mm | mm | ° |

Величина и направление температурных перемещений валов / The magnitude and direction of the thermal movements of the shaft:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Присоединительные размеры /** **Mounting dimensions**



Количество шпоночных пазов

Number of keyways: \_\_\_\_\_\_\_

ЦИЛИНДР / КОНУС

CYLINDER / TAPER

ЦИЛИНДР / КОНУС

CYLINDER / TAPER

Количество шпоночных пазов

Number of keyways: \_\_\_\_\_\_\_

**СТОРОНА ПРИВОДА/
DRIVER SIDE**

**СТОРОНА приводИМОГО вала/**

**DRIVEN SIDE**



|  |  |
| --- | --- |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ / OPTIONAL** | **ПРИМЕЧАНИЕ / NOTICE** |
| ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИЯ ⬜ELECTRICAL INSULATION | БАЛАНСИРОВКА ⬜BALANCING | НЕИСКРЯЩАЯСЯ КОНСТР. ⬜NON-SPARKING |
| НЕОБХОДИМЫЙ СТАНДАРТREQUIRED STANDARD | API 610 ⬜ API 671 ⬜ НЕТ/ NO ⬜ДРУГОЙ / OTHER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ТРЕБОВАНИЯ К РАСТОЧКЕ ПОЛУМУФТ ⬜REQUIREMENTS FOR HUB BORING | (УКАЗАТЬ/SPECIFY)  |

Заполнил / BY\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность, контактный тел./факс, e-mail  Name, position, contact tel. / Fax, e-mail)

проверил / CHECKED\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность, контактный тел./факс, e-mail  Name, position, contact tel. / Fax, e-mail)