**Опросный лист заказа**

**Домкрат с ходовым винтом (вращающейся гайкой): технические условия**

**Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Нагрузка, кН Ход винта**

\_\_\_\_\_\_\_ кН на редуктор \_\_\_\_\_\_\_\_ кН общая нагрузка \_\_\_\_\_\_ мм длина хода \_\_\_\_\_ мм длина винта

\_\_\_\_\_\_\_кН растяжение \_\_\_\_\_\_\_\_ кН сжатие

\_\_\_\_\_\_\_кН статич. нагрузка \_\_\_\_\_\_\_\_ кН динамич. нагрузка

**Расположение домкрата Скорость хода** (при скорости оборота привода 1400 об/мин )

Вертикально Горизонтально Тип SN = 1,4 м/мин Тип SL=0,35 м/мин

(NSE2- SN = 1.12 м/мин) (NSE2- SL = 0.28 м/мин)

**Характер нагрузки Продолжительность включения, рабочий цикл**

равномерная (постоянная) ударная (пульсирующая) \_\_\_\_\_\_Число включений в сутки

вибрация (переменная) \_\_\_\_\_\_Число включений в час

**Привод** **Время работы в сутки**

Трёхфазный двигатель Двигатель с тормозом 8 16 24

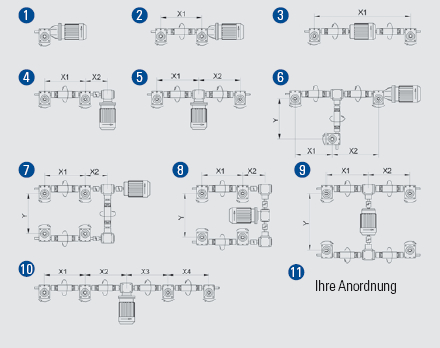
Ручной

**Условия эксплуатации Температура окружающей среды**

Сухой климат Запылённость \_\_\_\_\_°C мин. \_\_\_\_\_ °C макс.

Влажность Стружка

**Рабочая схема**

****

По Вашей схеме

**Количество \_\_\_\_\_\_**шт

**Опросный лист заказа**

**Домкрат с ходовым винтом (вращающейся гайкой):**

**1** Винт



**2** Монтажный фланец

**3** Шарнирная коловка

**4** Вилка

**5** Цапфа

**6** Гофрированный кожух (резина)

**7** Спиральный кожух (металл)

**8** Лубрикатор

**9** Фланец для двигателя

**10** Упругая муфта

**11** Двигатель

**12** Двигатель с тормозом

**13** Пружинный тормоз

**14** Энкодер

**15** Колпак для вала

**16** Маховик

**17** Карданный подвес длинный

**18** Карданный подвес короткий

**19** Палец карданнподвеса

**20** Защитная труба

**21** Концевой выключатель индуктивный

**22** Концевой выключатель механический

**23** Защита от выбега винта

**24** Защита от проворота винта

Схема/ эскиз/ дополнительные условия