

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА

ООО "Сибирь-мехатроника"
Россия, 630087, г. Новосибирск, а/я 169
ул. Немировича-Данченко, 138

телефон: (383) 315-25-31
(383) 399-00-55
факс: (383) 315-25-18

e-mail: info@sibmech.ru
сайт: www.sibmech.ru
www.актуатор.рф

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для ПВД и ПВДК ИСПОЛНЕНИЕ 1

Сделайте копию, заполните опросный лист и направьте его факсом либо электронной почтой в наш адрес.

Заказчик (наименование предприятия): _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Обозначение домкрата _____

Количество _____ шт

Тип нагрузки: растяжение сжатие

Схема нагружения винта (схема Эйлера): 1 2 3

Усилия подъема _____ кН Общее усилие системы домкратов _____ кН

Рабочий ход домкрата (высота подъема) _____ мм

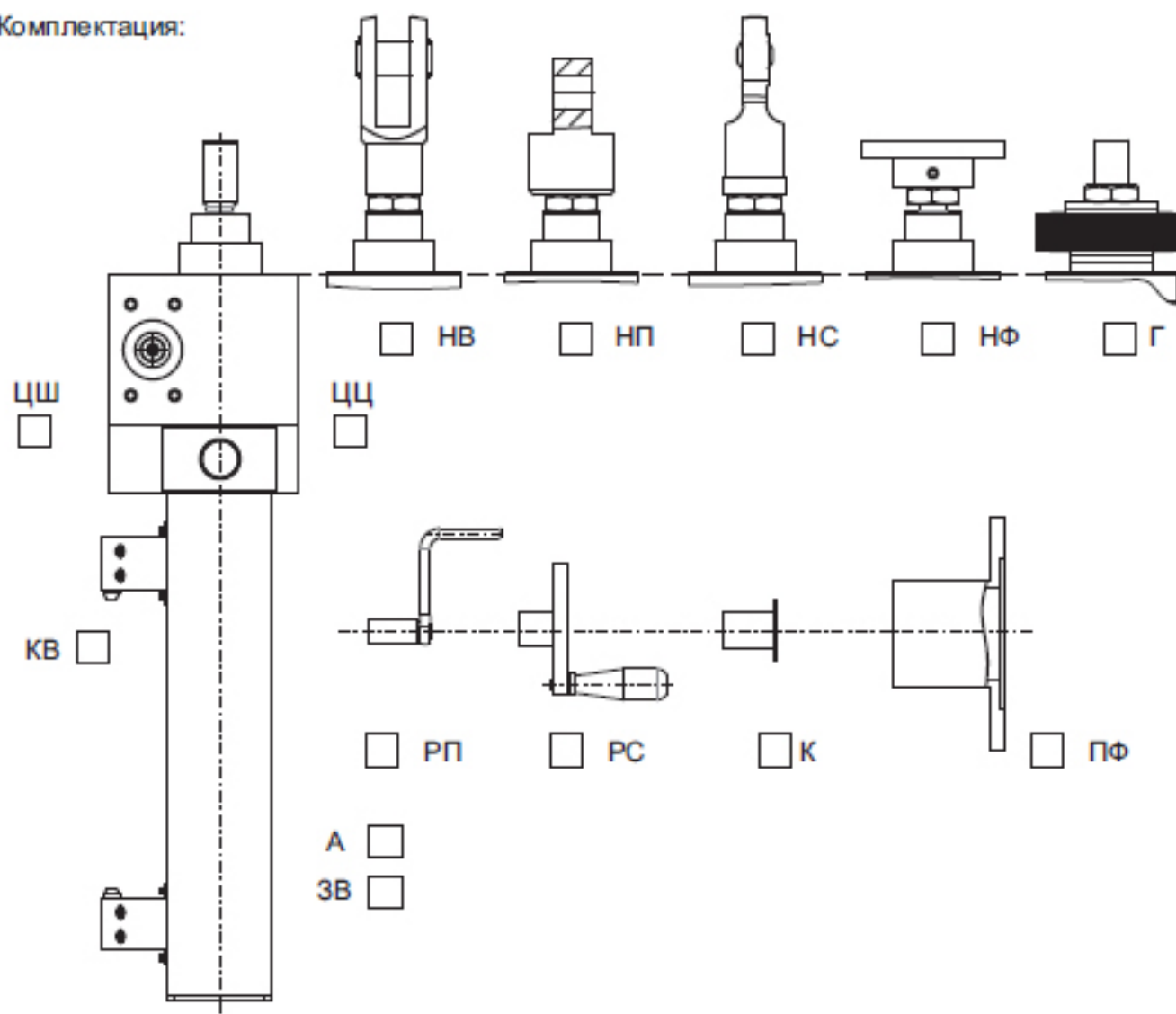
Необходимая скорость подъема _____ мм/с

Положение домкрата: вертикальное горизонтальное на шарнире

Тип винтовой передачи: ПВГС ШВП

Окружающая среда Пыль Влажность _____ % Диапазон температур _____ С°

Комплектация:



ООО "Сибирь-мехатроника"
 Россия, 630087, г. Новосибирск, а/я 169
 ул. Немировича-Данченко, 138

телефон: (383) 315-25-31
 (383) 399-00-55
 факс: (383) 315-25-18

e-mail: info@sibmech.ru
 сайт: www.sibmech.ru
 www.актуатор.pф

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для ПВД и ПВДК ИСПОЛНЕНИЕ 2

Сделайте копию, заполните опросный лист и направьте его факсом либо электронной почтой в наш адрес.

Заказчик (наименование предприятия): _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Обозначение механизма _____

Количество _____ шт

Тип нагрузки: растяжение сжатие

Схема нагружения винта (схема Эйлера): 1 2 3

Усилие подъема _____ кН Общее усилие системы домкратов _____ кН

Рабочий ход домкрата (высота подъема) _____ мм

Необходимая скорость подъема _____ мм/с

Положение домкрата вертикальное горизонтальное на шарнире

Тип винтовой передачи: ПВГС ШВП

Окружающая среда Пыль Влажность _____ % Диапазон температур _____ С°

Комплектация:

