



АКСОН - ЭЛЕКТРОННЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Орехово Зуево Ленина 97 buy-axon@mail.ru +7 925 843 33 33 Сергей Чесноков

AKCOH

Объединение инженеров МГТУ МАМИ под руководством Балясникова С.А. (трижды заслуженного производственника). Которая разрабатывает современные органы управления, с широким спектром технологического оборудования для замены импортных аналогов, с применением опыта разработки АО "КАМПО с применением всей технической базы наработанной за прошлый период.

АО «КАМПО»

Является одним из старейших предприятий промышленного комплекса, разработчиком и серийным производителем в сфере приборостроения для авиации, космонавтики, медицины, водолазных, пожарных и аварийно-спасательных служб, так же серийно выпускает продукцию ножевую и строит катера различного назначения. Предприятие в цифрах: 300 единиц оборудования, 20000 кв.м площадей, 950 сотрудников. Более шести лет предприятие возглавляет Генеральный директор Балясников С. А. отработавший на предприятии более 16 лет



Компактный пальцевый переключатель

ГИЛД-1П1:

0

Удобная установка сверху панели управления

02

Параллельное размещение с минимальным шагом

05

Эргономичная форма переключателя с рифлением в зоне контакта с пальцем

Различное цветовое исполнение боковых вставок



Различные варианты механического исполнения: пружинный возврат, фиксация в крайних/промежуточных положениях

06

05

Высокая надежность и точность благодаря применению экранированного бесконтактного принципа работы на эффекте Холла

0)7/

Большая зона длям нанесения символов

Промышленный электропропорциональный джойстик для суровых условий эксплуатации

ГИЛД-2Р1:

Невероятно надежный промышленный джойстик

0)22

Механический ресурс до 20 млн. рабочих циклов

05

Степень защиты до ІР67

Модульный дизайн для различных сфер применения



05

Поддерживает все стандартные электронные интерфейсы

06

Бесконтактный принцип формирования сигнала на эффекте Холла

0

Одно и двухосное исполнение

Фиксация в крайних/промежуточных точках

Пружинный возврат/фрикционное удержание

Электронная педаль газа/тормоза для больших нагрузок

ГИЛД-1Н1:

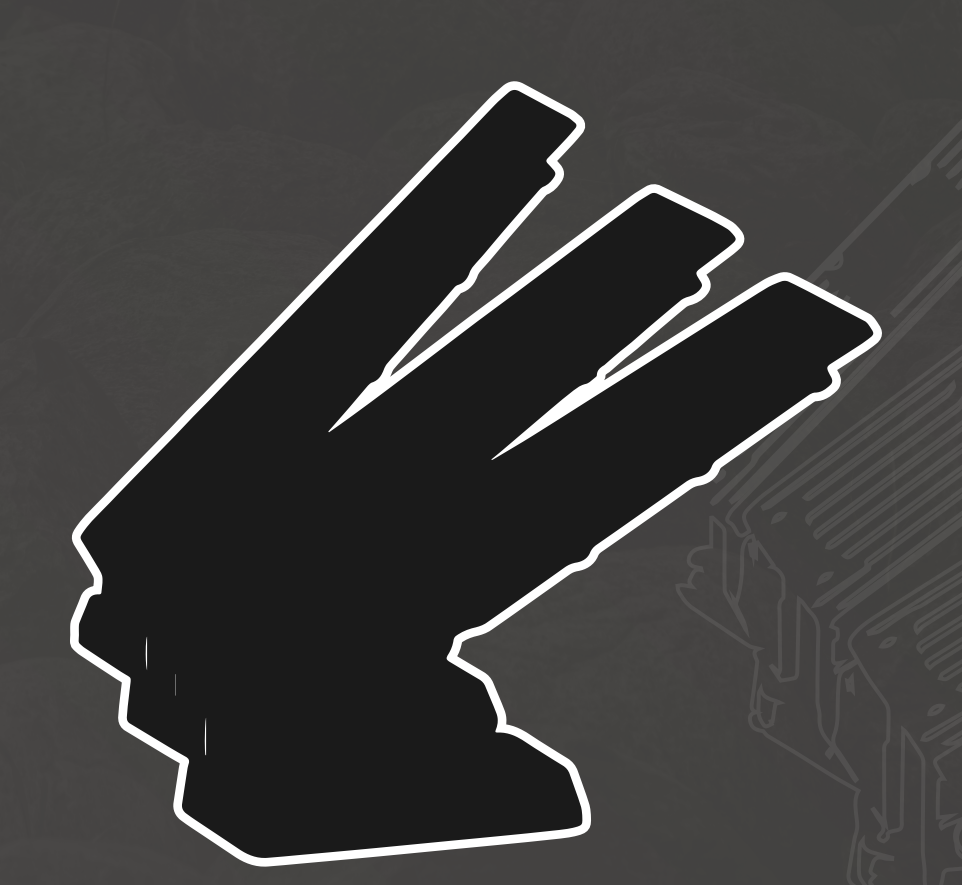
0)

Исходный наклон педали: 30°, 35° или 45

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

Рабочих ход: 22°

Две встроенных возвратных пружины



Детали корпуса из литого алюминия

05

Степень защиты до ІР69К

06

Рабочая температура: -40°С ... +85°С