



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**P03**

## Подвесной пульт управления



### Однорядный подвесной пульт управления для малой лебедки, 3 кнопки

#### Особенности конструкции

- Механическая блокировка работы в двух направлениях
- Двойная изоляция IP65 (IEC / EN 60529)
- Лазерная гравировка знаков согласно EN 60204-1, FEM 9.941
- Ударопрочность и термостойкость
- Варианты для двигателей с 1 или 2 скоростями, прямое управление двигателем 1 кВт с 1 скоростью
- Предлагаются модели, отвечающие требованиям UL/CSA
- По запросу предлагается модель из материала V0 с допуском UL
- Также предлагается комплект для сборки

#### Предлагаемые версии

Предлагаемые версии					
<b>P03.1</b> одна скорость					
<b>P03.2</b> одна скорость					
<b>P03.3</b> одна скорость					
<b>P03CD</b> прямое управление, одна скорость					
<b>P03D2</b> две скорости					

#### Соответствие и сертификаты

- TP EAЭС EAЭС 037/2016
- EN 60947-1 (2007/A1 : 2011/A2 : 2014)
- EN 60947-5-1 (2004/A1 : 2009/AC : 2004/AC : 2005)
- EN ISO 13850 (2015)
- EN 60204-1 (2006/A1 : 2009)
- EN-ISO 13849-1 (2015)
- EN ISO 13849-2 (2012)
- EN 60529 (1991/A1 : 2000/A2 : 2013)
- EN 50581 (2012)
- IEC 63000 (2016)
- 2014/35/UE
- 2011/65/UE
- 2015/863/UE



### Технические характеристики

#### Общие характеристики

Соответствие стандартам		IEC / EN60947-5-1
Материал		ABS
Группа материалов		II
Класс загрязнений		3
Температура	эксплуатация хранение	-25°C ... +70°C -30°C ... +70°C
Кабельный ввод		резиновая кабельная втулка Ø 7 – 18 мм

#### Электрические характеристики – контакты

Маркировка										Для контактов прямого контроля действует только сертификация EC							
Номин. напряжение изоляции [Ui]		690 В*															
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение [Uimp]		4 кВ*															
Частота		50/60 Гц*															
Номин. ток термической стойкости [Ith]		16 А*															
Номин. ток термической стойкости в корпусе [Ithe]		10 А															
<b>Номин. рабочий ток [Ie]</b>																	
AC-15 переменный ток	тип: PL0040..	24 В	16 А*	60 В	12 А	120 В	8 А	240 В	6 А	400 В	4,5 А	440 В	3,5 А	500 В	3 А*	690 В	1 А
DC-13 постоянный ток	тип: PL0040..	24 В	2 А*	48 В	1,2 А	60 В	0,85 А	110 В	0,4 А	220 В	0,25 А*						
Выдерживаемый условный ток короткого замыкания		1000 А*															
Номинальный ток плавкой вставки предохранителя gG		10 А*, 500 В															
Сопротивление изоляции контактов		≤ 25 МОм															
Механизм переключения	тип: PL0040..	контакты двойного разрыва с медленным размыканием															
Принудительное размыкание		размыкающие контакты с принудительным размыканием															
Усилие привода		4 Н															
Электрический срок службы AC-15		1 А	1,5 млн циклов	2 А	0,5 млн циклов	3 А	0,25 млн циклов										
Тип клемм	тип: PL0040..	Винтовые клеммы M3.5															
Исполнение клемм	тип: PL0040..	1 или 2 гибких или жестких провода 1..2,5 мм²															
Устойчивость к погодным воздействиям	IEC68 часть 2-3 IEC68 часть 2-30	Влажное тепло Влажное тепло, циклическое															

#### Характеристики UL508

Номин. напряжение изоляции [Ui]		10 А, 600 В перем. тока / 2,5 А, 125 В пост. тока
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение [Uimp]		A600-Q600

\* значения одобрены IMQ



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

# P03

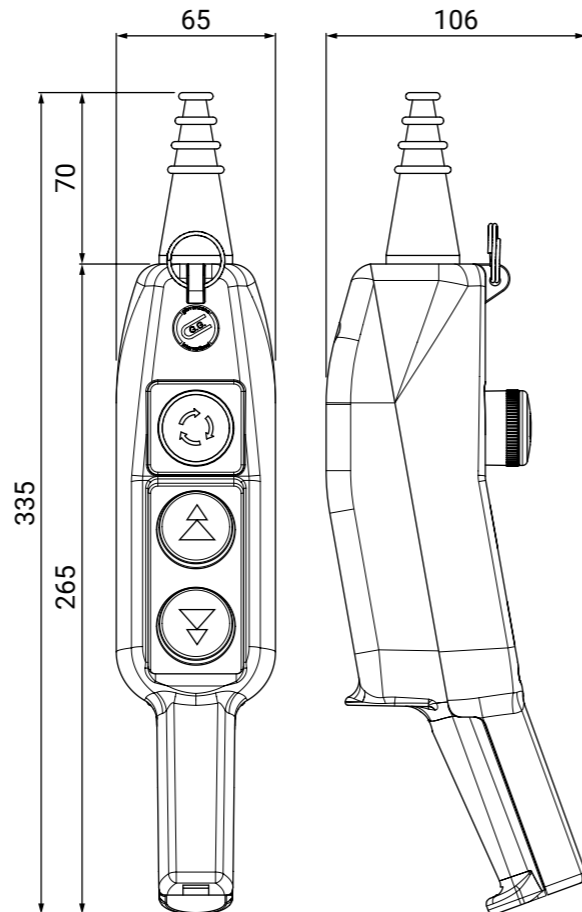
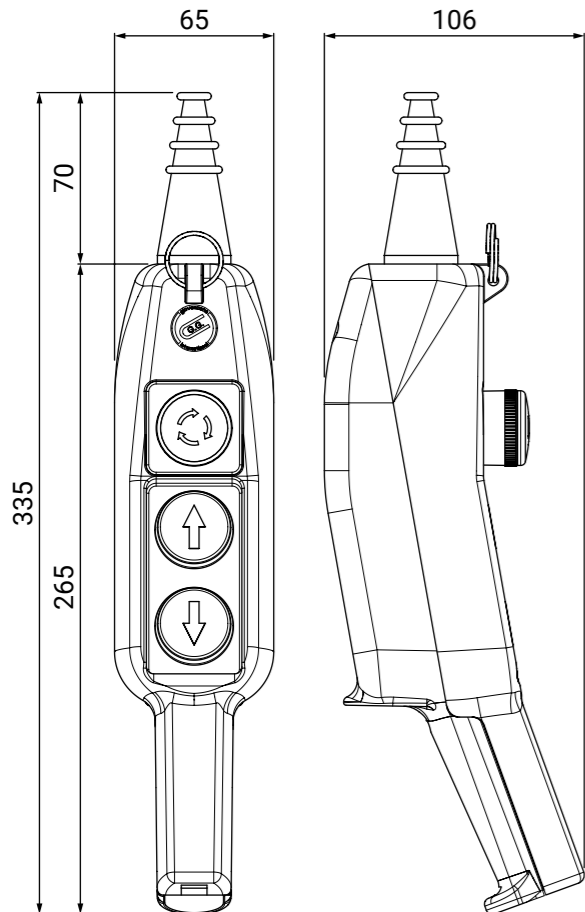
## Подвесной пульт управления

### Предлагаемые версии



**P03.1 (P03.1N - черное исполнение)**  
**P03.2**  
**P03.3**  
**P03CD**

**P03D2**



### Стандартные версии

Код изделия	ФУНКЦИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД	КНОПКИ	КОНФИГУРАЦИЯ КОНТАКТОВ
<b>P03.1</b> <b>P03.1N</b>	Одна скорость			1 H3
				1 HP
				1 HP
<b>P03.2</b>	Одна скорость			1 H3
				2 HP
				2 HP
<b>P03.3</b>	Одна скорость			1 H3
				3 HP
				3 HP
<b>P03CD</b>	Прямое управление Одна скорость			2 H3 + 1 HP
				1 H3 + 2 HP
				1 H3 + 2 HP
<b>P03D2</b>	Две скорости			1 H3
				HP + HP
				HP + HP

### КОД КОНТАКТОВ

#### Одна скорость



1 H3

**PL004001**



1 HP

**PL004002**

#### Одна скорость Прямое управление



1 H3

**PL004001CD**



1 HP

**PL004002CD**

#### Две скорости



HP + HP

**PL004010.S**