



Прайс-лист по продукции фирмы GESSMANN



Немецкая компания Gessmann разрабатывает, конструирует и производит коммутационные устройства и их компоненты для промышленного применения в следующих областях:

- крановая техника/грузоподъемные механизмы;
- электрическая гидравлика/экскаваторы;
- подъемно-транспортное оборудование/погрузчики;
- морские буровые платформы/судовые силовые установки;
- рельсовый подвижной транспорт;
- и др.

В номенклатуре изделий вы найдете следующее:

- многофункциональные одноосевые и многоосевые джойстики, манипуляторы и ручки управления;
- комплектные пульта управления;
- комплектные автоматизированные рабочие места;
- различные системные решения в данных областях по конкретным пожеланиям заказчиков.

Промышленные коммутационные устройства могут иметь разнообразные опции: потенциометры и кнопки для джойстиков, ручные пульта для кресел управления и др.

ООО "ЭЛПРО-М" является официальным дилером и партнером фирмы Gessmann на территории Украины. Обратившись к нам, Вы получите квалифицированную техническую консультацию по подбору оборудования, а также ценовую информацию по всей продукции производства Gessmann.



№ варианта	Заказной номер	Описание продукта	Цена, грн с НДС
1	V64 R-02Z+02Z-A06+A06	Джойстик V64, многоосевой, переключение 4-0-4 в двух осях с возможностью диагональных положений рукоятки, 2 группы контактов в каждом из направлений, самовозврат из всех положений рукоятки, без блокировки в нулевом положении, без кнопки сверху рукоятки, без фрикционного тормоза, потенциометров, защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS22 (A06) в двух направлениях	8775
2	V62 RPM-04Z+04Z-A11+A11	Джойстик V62, многоосевой, переключение 4-0-4 в двух осях без возможности диагональных положений рукоятки (крестообразная кулиса), 8 групп контактов в каждом из направлений, самовозврат из всех положений рукоятки, блокировка в нулевом положении, кнопка сверху рукоятки для снятия с нулевого положения, без фрикционного тормоза, потенциометров, защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS24 (A11) в двух направлениях	10768
3	V61 R S8-06ZP-A15 P022	Джойстик V61, одноосевой, переключение 6-0-6 в одной оси, 6 групп контактов в одном направлении, самовозврат из всех положений рукоятки, без блокировки в нулевом положении, удлиненная рукоятка на 20мм, без фрикционного тормоза, потенциометр T130, без защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS26 (A15) в одном направлении	9457
4	V11 R-02Z+02-A11+A11	Джойстик V11, многоосевой, переключение 4-0-4 в двух осях с возможностью диагональных положений рукоятки, 4 группы контактов в каждом направлении, самовозврат из всех положений рукоятки в направлении взгляда, без блокировки в нулевом положении, без кнопки сверху рукоятки, без фрикционного тормоза, потенциометров, защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS24 (A11) в двух направлениях	5401,3



5	V11 RPM-01ZP +01ZP-A06 P022+A06 P022	Джойстик V11, многоосевой, переключение 2-0-2 в двух осях без возможности диагональных положений рукоятки (крестообразная кулиса), 2 группы контактов в каждом направлении, самовозврат из всех положений рукоятки, блокировка в нулевом положении, кнопка сверху рукоятки для снятия с нулевого положения, без фрикционного тормоза, с потенциометрами T130 в двух направлениях, без защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS22 (A06) в двух направлениях	10855
6	V11.1 R S8-03Z- A15	Джойстик V11.1, одноосевой, переключение 6-0-6 в одной оси, 6 групп контактов в одном направлении, самовозврат из всех положений рукоятки, без блокировки в нулевом положении, удлиненная рукоятка на 20мм, без фрикционного тормоза, без потенциометра, без защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS26 (A15) в одном направлении	4457,4
7	V5 R-02Z+02- A06+A06	Джойстик V5, многоосевой, переключение 2-0-2 в двух осях с возможностью диагональных положений рукоятки, 2 группы контактов в каждом направлении, самовозврат из всех положений рукоятки в направлении взгляда, без блокировки в нулевом положении, без кнопки сверху рукоятки, без фрикционного тормоза, потенциометров, защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS22 (A06) в двух направлениях	3723,2
8	V5 RPM-03ZP +03ZP-A09 P022+A09 P022	Джойстик V5, многоосевой, переключение 3-0-3 в двух осях без возможности диагональных положений рукоятки (крестообразная кулиса), 2 группы контактов в каждом направлении, самовозврат из всех положений рукоятки, блокировка в нулевом положении, кнопка сверху рукоятки для снятия с нулевого положения, без фрикционного тормоза, с потенциометрами T130 в двух направлениях, без защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS23 (A09) в двух направлениях	10121
9	V5.1 R S8-03Z- A09	Джойстик V11.1, одноосевой, переключение 3-0-3 в одной оси, 3 группы контактов в одном направлении, самовозврат из всех положений рукоятки, без блокировки в нулевом положении, удлиненная рукоятка на 20мм, без фрикционного тормоза, без потенциометра, без защитной оболочки для групп контактов, группа переключения контактов - MS23 (A09) в одном направлении	5087
10	KST3	Автоматизированное рабочее место оператора KST3 в составе: откидывающееся кресло KFS2 с подлокотниками и возможностью регулировки по вертикали и горизонтали, две комплектные тумбы с установленными джойстиками, кнопками, переключателями и светосигнальной арматурой, установочная плита	25783*
11	KST4	Автоматизированное рабочее место оператора KST4 в составе: кресло KFS6 (или KFS9) с подлокотниками и подголовником, амортизированное (гидравлика), с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали, две комплектные тумбы с установленными джойстиками, кнопками, переключателями и светосигнальной арматурой	61722*
12	KST5	Автоматизированное рабочее место оператора KST5 в составе: кресло KFS6 (или KFS9, KFS10) с подлокотниками и подголовником, вращающееся на 270 град, амортизированное (гидравлика), с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали (опционально — с моторным приводом), две комплектные тумбы с установленными джойстиками, кнопками, переключателями и светосигнальной арматурой, установочная плита, кронштейн с установленной на нем оболочкой для встраивания панели оператора	63819,5*
13	KST7	Автоматизированное рабочее место оператора KST7 в составе: откидывающееся кресло KFS2 с подлокотниками, с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали, две комплектные тумбы с установленными джойстиками, кнопками, переключателями и светосигнальной арматурой, установочная плита	34016*
14	KST9	Автоматизированное рабочее место оператора KST9 в составе: кресло KFS6 (или KFS9, KFS10) с подлокотниками и подголовником, вращающееся на 270 град, амортизированное (гидравлика), с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали (опционально — с моторным приводом), две комплектные тумбы с установленными джойстиками, кнопками, переключателями и светосигнальной арматурой, установочная плита, кронштейн с установленной на нем оболочкой для встраивания панели оператора	75426,2*

* Примечание: цена не учитывает стоимость установленных на тумбах джойстиков, органов управления и отображения, кронштейна с установленной на нем оболочкой для встраивания панели оператора

Представленный перечень не является полным. Заказчик в соответствии со своими требованиями может выбрать любые конфигурации устройств управления и АРМ оператора.