

 <p>Электронные Датчики Давления IPE</p>	<p>Электронные Датчики Давления типа IPE эффективно контролируют повышение давления внутри бункеров или силосов во время загрузки.</p>	<p>Электронный Датчик Давления IPE посредством электронного считывающего устройства, активируемого диафрагмой, контролирует повышение давления внутри бункеров или силосов во время загрузки.</p>	<p>- Рабочая температура: -30 ~ 80°C - Микровыключатель - Степень защиты: IP 55 - Самоочищающаяся износостойкая мембрана, подходящая для различных продуктов - Оснащены монтажной платой (IPE)</p>	<p>от 23 860 руб. (без НДС)</p>
 <p>Датчики Давления IPM</p>	<p>Датчик Давления IPM посредством микровыключателя на мембране сигнализирует об избыточном давлении бункеров или силосов во время загрузки. Также IPM используются в качестве датчиков уровня в бункерах.</p>	<p>Датчик Давления IPM посредством микровыключателя на мембране сигнализирует об избыточном давлении бункеров или силосов во время загрузки. Также IPM используются в качестве датчиков уровня в бункерах.</p>	<p>Рабочая температура: -30 ~ 80°C Микровыключатель Степень защиты: IP 55 Предустановленное давление активации: 0,02 ~ 0,04 Бара</p>	<p>от 16 124 руб. (без НДС)</p>

 <p>Лопастные Ротационные Датчики Уровня ILT</p>	<p>Ротационные Датчики Уровня типа ILT служат для передачи электрического сигнала, указывающего на минимальный либо максимальный уровень продукта в воронке, бункере или силосе.</p>	<p><b>Функция</b> Как только уровень продукта доходит до лопасти, она перестаёт вращаться. Как только уровень продукта опускается ниже лопасти, её вращение возобновляется, активируя другие компоненты датчика. Датчики, установленные на крышке бункера либо на боковой стенке, широко используются для порошкообразных и гранулированных продуктов.</p>	<p>- Все детали, соприкасающиеся с продуктом, выполнены из нержавеющей стали - Варианты для высокой или низкой рабочей температуры - Сертификация по ATEX</p>	<p>от 5 470 руб (без НДС)</p>
 <p>Лопастные Ротационные Датчики Уровня ILS</p>	<p>ILS является высокоэффективным Устройством Непрерывного Измерения Уровня для всех видов порошкообразных или гранулированных продуктов, хранящихся в силосах или бункерах.</p>	<p><b>Функция</b> Грузик датчика ILS опускается в бункер, управляемый микропроцессором. После соприкосновения с продуктом он возвращается в верхнюю исходную позицию. Уровень продукта определяется исходя из расстояния, прошедшего грузиком.</p>	<p>Выход 0/4-20 мА Сертификация по ATEX, зона 20/21 Процесс измерения управляется высококачественным микропроцессором Встроенное приспособление для очистки ленты для налипающих продуктов (только для версии с лентой) Прочный литой корпус, степень защиты IP65</p>	<p>от 197 500 руб (без НДС)</p>
 <p>Лопастные Ротационные Датчики Уровня ILV</p>	<p>Устройство ILV используется для контроля уровня всех видов порошкообразных и гранулированных продуктов во всех типах бункеров и силосов.</p>	<p><b>Функция</b> Датчик ILV используется для контроля уровня порошкообразных или гранулированных продуктов во всех типах воронок, бункеров и силосов.</p>	<p>- Предотвращение загрязнения продукта благодаря вилкам и фитингам из нержавеющей стали 304</p>	<p>от 56 386 руб. (без НДС)</p>

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ SCTOUCH		Пульт управления с сенсорным экраном	Пульт управления SCTOUCH может управлять 32 силосами. Устройство согласует данные, поступающие от плат питания силосов	Соединение с силосом внутри каждого силоса. Давление Максимальный уровень продукта. Наличие сжатого воздуха на фильтре (SILOTOP® или другой фильтр WAM®). Наличие сжатого воздуха на пережимном клапане. Контроль состояния и статуса одновременно до 32 силосов. В случае аварийной ситуации на одном силосе, система продолжает контролировать состояние, даже если в то же время происходит загрузка другого силоса.	от 82 860 руб. (без НДС)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ SP2		Каждый силос комплектуется панелью питания SP2, которая имеет кабельные подключения для всех компонентов системы.	Щит управления с синоптическим микропроцессором в комплекте с кнопкой пуск/останов и функциональными кнопками, с полностью, согласно нормам, подсоединенной проводкой, подключенная к зажимам; установлена в пластиковую коробку из материала IP56;		от 32 530 руб. (без НДС)

КАТ АДАПТЕР ДЛЯ ЗАГРУЗКИ СИЛОСА		Это соединительный узел, расположенный между муфтовым вентилем и фланцем, крепящим трубу грузовика – цистерны. На нем расположен минивыключатель.	Устанавливается на трубу пневматической подачи материала в силос. Оборудован предохранительным фланцем.	Рабочая температура: - 250С до +700С Провод подсоединения электричества: 2х1,5 мм2 Электрические контакты: 10А/ 380 В Защита: IP66 - Потребление энергии: 0,5 Вт	от 22 462 руб. (без НДС)
---------------------------------	---	---	---	---	--------------------------

LS ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		Сигнализация LS обеспечивает звуковой сигнал в случае аварийной ситуации.	Рабочая температура: -400С до +500С Напряжение питания: 110- 230 В, 50 Гц Провод подключения электричества: 3х1,5 мм2 Звуковая мощность: 98 дБ(А) Защита: IP66 Потребление энергии: 440 Вт	от 25 540 руб. (без НДС)
--------------------------	---	---	---	--------------------------

VM ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН		Пережимные клапаны VM применяются для перехвата потока материалов в пневматических транспортных системах и других трубопроводных системах. Кроме того, их можно устанавливать в качестве запорных устройств для трубопроводов шахтного заполнения.	Рабочая температура: -20 ~ 80 °С. Диаметр проходного канала от 13 мм (1/2") до 200 мм (8") Давление внутри линии: до 3.5 бар В зависимости от обрабатываемого материала материал муфты может быть различным В зависимости от обрабатываемого материала материал втулки может быть различным	от 9 650 руб. (без НДС)
----------------------	--	--	---	-------------------------

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93