




— гарантия производителя для программы 



— аттестат качества для программ  и 



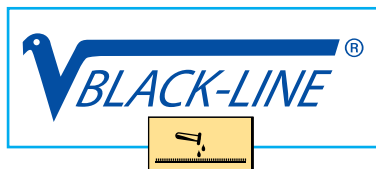
— центр калибров с заводским удостоверением, проведенным согласно DIN / ISO 9000 через DKD – испытательную лабораторию сертификационного калибра прилагается при расчете (если нет других объяснений)



— компьютеризированный измерительный пункт для контроля качества фирмы Vogel



BLUE-LINE – знак программы измерительного инструмента, изготавливаемого по DIN/ISO или подобных нормативных актов в соответствии с рыночным требованием и принятой на рынке сбыта упаковкой.



BLACK-LINE – обозначает точность стальной масштабной линейки из нержавеющей стали свободной от ржавчины с матовой хромированной поверхностью. Шкала черная, глубоко травленая. При данном методе изготовления невозможно смывание цифр и делений никакими химикатами.



RED-LINE – точность стальной масштабной линейки из нержавеющей стали с матовой поверхностью. Особенно подходит при механическом воздействии на линейку со специальными шкалами и гравировкой. Точная лазерная гравировка с хорошим считыванием. Вымывание цифр и штрихов химикатами невозможно при подобном инновационном методе изготовления.










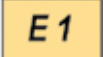



SILVER-LINE – точность – измерительный инструмент – программа высококачественной лицевой поверхностью, изготовленной по DIN ISO и т. д. с детальной проверкой на качество и измерительную точность, согласно прилагаемому сертификату. В этой группе продукта артикулы обозначены идентификационным номером.





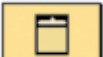






DIGI PLUS-LINE – электронная точность измерительного инструмента – программа с указанием по LCD-оцифровкой с возможным присоединением оптически RS 232 или RS 232 C к интерфейсу для электронной обработки измерительных показаний и определения их числовых значений. Детали из этой группы подлежат тщательной проверке на качество и измерительную точность согласно тест-сертификата. В этой группе продукта детали обозначены своим идентификационным номером.





Пиктограммы знаков стандартов, классов точности, инструкций

-  — DIN – знак DIN стандарта
-  — DIN ISO – этот знак теперешнего DIN ISO стандарта
-  — DIN EN ISO – знак DIN EN ISO стандарта
-  — ISO – знак теперешнего ISO стандарта
-  — BS – этот пункт выполняется согласно нормам британского стандарта
-  — EC II – это согласно EG класса
-  — WG – эта деталь изготавливается по существующей производственной точности
-  — Изготовлено по DIN VDE стандарту
-  — Артикул соответствует CE- классификации
-  — Артикул изготовлен по соответствующему эталону
-  — Артикул проверен по методикам TUV и GS






Упаковка отдельных артикулов

-  — Упаковка в фольге
-  — Переносимая тара, устойчивая к переменам погоды
-  — Упаковка в прозрачной таре
-  — Упаковка в подвешиваемом файле
-  — Упаковка в конверте
-  — Упаковка в футляре из искусственного материала
-  — Упаковка в футляре из искусственной кожи
-  — Упаковка в футляре из кожи
-  — Упаковка в футляре




Упаковка отдельных артикулов

-  — упаковка в картоне
-  — в ящиках из искусственных материалов
-  — упаковка в деревянной таре
-  — поставка следует в палетах (на поддонах)


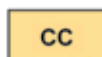


Символы размеров и веса

-  — Габаритные размеры в мм
-  — Шкала измерения в мм
-  — Шкала измерения в мм и дюймах
-  — Вес в кг
-  — Поперечное сечение детали


Методы нанесения шкал

-  — Травлением
-  — Лазерной гравировкой
-  — Выдавливанием




Тестовые и калибровочные сертификаты

-  — Артикул поставляется с индивидуальным тест-сертификатом
-  — Артикул поставляется с заводским калибровочным сертификатом
-  — Калибровочный сертификат UKAS (Англия)
-  — Заводской калибровочный сертификат по дополнительному запросу

Пиктограммы видов защиты инструментов по DIN 40050/IEC 529

-  — Класс защиты лазера
-  — Пылезащитное исполнение
-  — Исполнение с защитой от опрыскивания водой
-  — Пыле-, брызгозащищенное исполнение
-  — Исполнение с защитой от пыли и опрыскивания водой
-  — Исполнение с защитой от пыли и струй воды
-  — Пыле-, водонепроницаемое исполнение
-  — Водо-, маслонепроницаемое исполнение

Пиктограммы для передачи данных

-  — Передача данных через оптоволоконный кабель Opto RS 232
-  — Передача данных через стандартный кабель RS 232
-  — Единица измерений (мм/дюйм) выбираемая и переключаемая

Другие пиктограммы

-  — Соответствующая батарея входит в комплект поставки
-  — Соответствующая батарея входит в комплект поставки
-  — Соответствующая батарея входит в комплект поставки
-  — Поставка включает сетевой адаптер
-  — Поставка с зарядным устройством
-  — Нетто, общий вес
-  — Определитель процентов
-  — Расчет отдельных частей
-  — Автоматическая тарировка
-  — Переключаемый выбор единицы измерения (масса-вес)
-  — С программой юстировки
-  — Настольное или напольное исполнение
-  — Тарировка с коррективкой "0"