



## DIABOX 87/107/137 Опросный лист

Позиция	Кол-во	Описание	Цена за единицу	Общая цена
		<p><b>Опросный лист для DIABOX 187 смотри тех. данные <a href="#">KD227</a></b></p> <p><b>Размеры В x Ш x К = 490 x . . . . . x 390</b> (смотри технические данные <a href="#">KD222</a>, <a href="#">KD223</a>, <a href="#">KD225</a>) Защитный кожух из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования Двойная уплотняющая кромка по всей линии соединения двух частей (одна механическая в шпунт и гребень и одна из EPDM) Конструкция из двух частей: разделена по диагонали, нижняя часть (днище) для монтажа приборов, верхняя часть - крышка Возможно экономное складирование, штабелирование Испытания в соответствии со строительными нормами Germanischen Lloyd Трудновоспламеняющийся и самозатухающий Цвет похож на цвет серого гравия RAL 7032 Степень защиты IP 65 Стойкий к УФ- излучению</p> <p><b>Стандартное исполнение</b> <b>SV4</b> 4 быстродействующих затвора, нержавеющая сталь</p> <p><b>Виды исполнения</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>SE2</b> 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора, нерж. сталь</p> <p><input type="checkbox"/> <b>DF</b> фиксатор крышки, оцинкованная сталь, смонтированный</p> <p><input type="checkbox"/> <b>DFVA</b> фиксатор крышки, нерж. сталь, смонтированный</p> <p><input type="checkbox"/> <b>DFGF</b> фиксатор крышки, газовый амортизатор (по запросу)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>FAV</b> окно из акрилового стекла, для вертикального монтажа</p> <p><input type="checkbox"/> <b>FAH</b> окно из акрилового стекла, для горизонтального монтажа</p> <p><input type="checkbox"/> <b>FSV</b> окно из безопасного стекла, для вертикального монтажа</p> <p><input type="checkbox"/> <b>FSH</b> окно из безопасного стекла, для горизонтального монтажа</p> <p><input type="checkbox"/> <b>arctic-PP</b> изоляция с внутренней оболочкой из полипропилена</p> <p><input type="checkbox"/> <b>arctic-Alu</b> изоляция с внутренней оболочкой из алюминиевой фольги</p> <p><input type="checkbox"/> <b>GO</b> антистатическое для предотвращ. электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ex p</b> подготовка к капсулированию под избыточным давлением, EN 50016, PTB-Nr. Ex-84/1118X</p> <p><b>Повышенная степень защиты</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>IP66</b>      <input type="checkbox"/> <b>IP67</b>      <input type="checkbox"/> <b>IP68</b></p> <p><b>Принадлежности</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>MH..</b> монтажный фиксатор для крепления на трубной стойке</p> <p><input type="checkbox"/> <b>RAD 2"</b> трубный адаптер подходящий к MH..</p> <p><input type="checkbox"/> <b>GP...</b> монтажная пластина для монтажа вентильного блока</p> <p><input type="checkbox"/> <b>MP...</b> монтажная пластина</p> <p><input type="checkbox"/> <b>St 10-2</b> трубная стойка</p> <p><input type="checkbox"/> <b>ISOPASS</b> изолирующий переходник</p> <p><b>Варианты монтажа (исполнение см. тех. данные <a href="#">KD219</a>)</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>V</b> вертикальный</p> <p><input type="checkbox"/> <b>H</b> горизонтальный</p>		