

### Анкерные технологии-сравнительный анализ

	 <b>HIT-RE500</b>	 <b>VME</b>
Объём,мл	<b>330</b>	<b>385</b>
Розничная цена, руб.	<b>1652</b> (стоимость 1-го мл=5,01 руб.)	<b>1199</b> (стоимость 1-го мл=3,11 руб.)
Дозатор		
сжатая зона бетона	Расчетная нагрузка для шпилек M8-M24 класса 5.8 и M27-M39 класса 8.8, кН(класс бетона С 20/25) 	Расчетная нагрузка для шпилек M8-M24 класса 5.8 и M27-M48 класса 8.8, кН (класс бетона С 20/25) 
	<b>M8 M10 M12 M16 M20 M24 M27 M30 M33 M36 M39</b>	<b>M8 M10 M12 M16 M20 M24 M27 M30 M33 M36 M39 M42 M48</b>
<b>Вырыв</b>	10.9   16.6   23.8   34.7   62.9   90.6   110.9   145.6   171.0   203.3   232.9	10.9   17.4   25.4   45.2   73.7   106.1   134.4   162.9   195.9   231.4   264.7   298.4   369.9
<b>Срез</b>	7.9   12.6   18.3   34.6   54.0   77.8   164.0   199.3   248.4   291.5   350.6	7.9   12.6   18.3   34.6   54.0   77.8   164.0   199.4   248.5   291.5   350.6   398.6   524.2
сжатая зона бетона	Расчетная нагрузка для арматуры, кН (класс бетона С 20/25) 	Расчетная нагрузка для арматуры, кН (класс бетона С 20/25) 
	<b>Ø8 Ø10 Ø12 Ø14 Ø16 Ø20 Ø25 Ø28 Ø32 Ø36 Ø40</b>	<b>Ø8 Ø10 Ø12 Ø16 Ø18 Ø20 Ø22 Ø25 Ø28 Ø32 Ø36 Ø40</b>
<b>Вырыв</b>	13.9   19.7   28.8   38.2   43.7   74.2   114.5   143.9   169.2   192.8   216.1	15.5   21.8   31.9   45.2   63.3   73.7   94.0   108.9   154.4   190.0   231.4   264.4
<b>Срез</b>	11.1   17.3   24.9   33.9   44.3   69.3   108.0   135.3   176.7   237.3   276.4	11.1   17.3   24.9   44.2   56.0   69.1   83.6   108.0   135.5   177.0   224.0   276.5