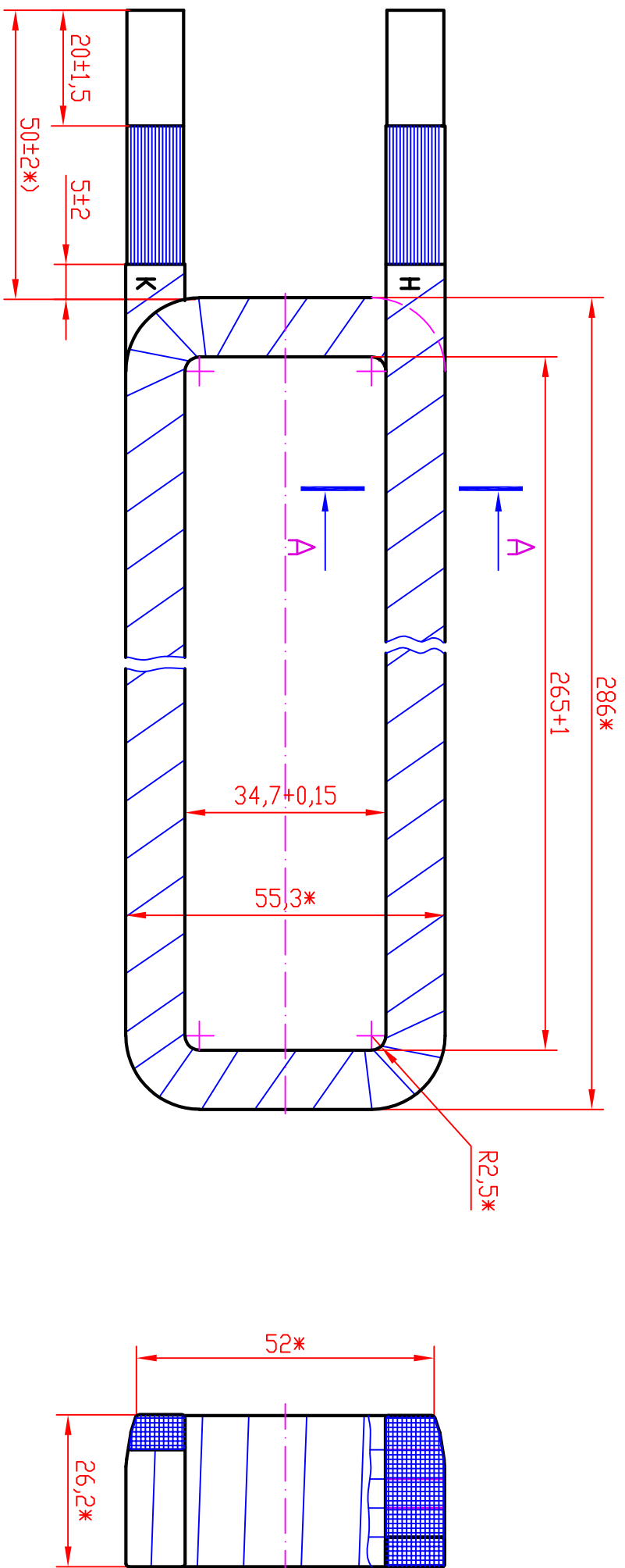
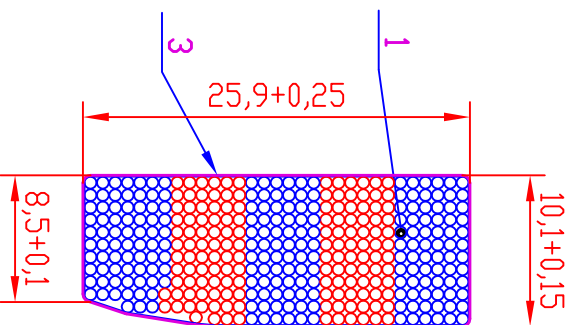


Справ. N	Перв. примен.
	ПВЦМ.97.110.200.40

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

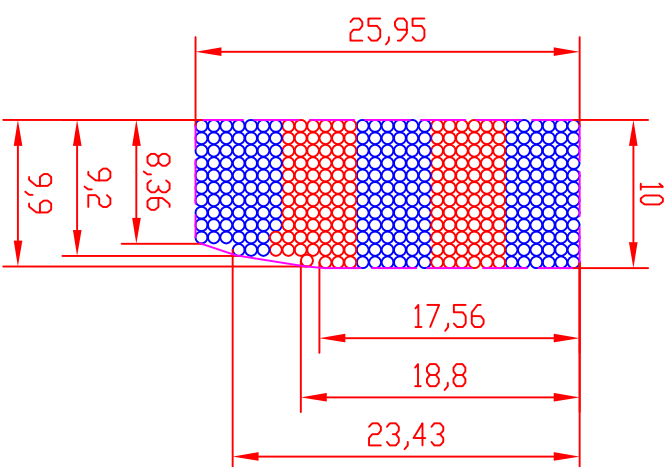


A-A 2:1 O



A-A 2:1 Q

Без корпусной изоляции
Максимальные размеры по проводу



- 1 Катанка имеет 5 витков, намотанных пучком из 72-х проводов поз. 1 суммарным сечением по меди 31,824 мм кв. Средняя длина витка 646,524 мм.
- 2 На каждом прямом участке 265 мм катанки выполнить равномерное скручивание проводов на 360°.
- 3 Корпусную изоляцию выполнить лентой поз. 3 в один слой встык.
- 4 Катанку ~~формовать и пропитывать в корпусе. Пропиточный компаунд по классу не ниже стойкости 200°. Габаритные размеры катанки после пропитки~~
- 5 Сопротивление катанки уточняется при изготовлении.
- 6 Маркировать начало Н и конец К катанки краской ПФ15 желтой ГОСТ 6465-76 на бирке.
- 7 Выводные концы зачистить от изоляции, облудить на длине (20±1,5) мм, предохранить от пропитки. Пятя Пср 10 ГОСТ 21931-76.
- 8 * Размеры для справок.
- 9 *) Размер уточняется при монтаже.

						ПБЦМ.97.110.200.40СБ			
1		реком. 3Т30		19.11.14	<div>КАТУШКА статора</div> <div>СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ</div>				
Изм./Лист	N документа	Подпись	Дата						
Разработ.	РУСАКОВА		18.11.14						
Пров.	ШЛАТОВ		18.11.14						
Т. контр.									
					<div>ЛИСТ "МЭИ"</div>				
Н. контр	ПОПОВА		18.11.14						
Утв.	РУСАКОВ		18.11.14						
					Лист	Масса	Масштаб		
								0,9	1:1
					Лист	Листов	1		