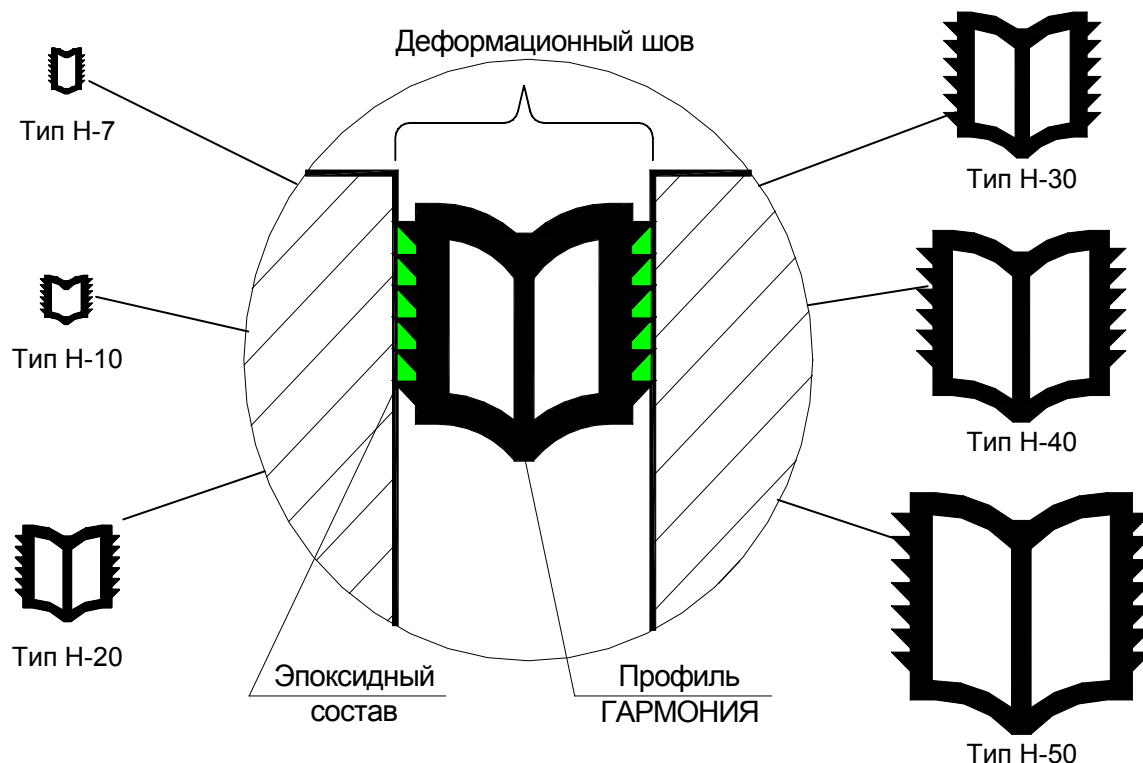


ГАРМОНИЯ

Профильное уплотнение для деформационных швов строительных конструкций
(кирпич, бетон, камень, металл)



Система "Гармония" - профильное уплотнение на основе резинового эластомера; монтируется в зону деформационного шва с помощью состава на основе эпоксидных смол; Диапазон рабочих температур от -50 °С до +120 °С. Прочность монтажного соединения больше прочности бетона.

Технико-экономические показатели:

Тип*** профиля	Максимальная величина рас- крытия шва, мм	Расход материалов		
		Клей для технологичес- ких операций Super Adgeive*	Очиститель профиля и бетона (металла) - ацетон, толуол, Р646 и т.п.	Эпоксидный состав Episol-U, T, RP, Rivalcoll
Н-7**	10	20 г / 15 п.м	1 л / 20 п.м	30 г / 1 п.м
Н-10	14	20 г / 15 п.м	1 л / 15 п.м	40 г / 1 п.м
Н-20**	28	20 г / 15 п.м	1 л / 8 п.м	95 г / 1 п.м
Н-30	42	20 г / 15 п.м	1 л / 6 п.м	175 г / 1 п.м
Н-40	55	20 г / 15 п.м	1 л / 4 п.м	235 г / 1 п.м
Н-50	70	20 г / 15 п.м	1 л / 3 п.м	360 г / 1 п.м

*) Приведен расход клея только для выполнения технологических операций. Для изготовления фасонных (Т-образных, угловых, крестовых) элементов расход клея должен быть увеличен.

***) Поставляется по специальному заказу со сроком выполнения 1ч1,5 месяца.

***) По требованию заказчика может быть изготовлен любой типоразмер уплотнительного профиля не указанный в настоящем описании со сроком поставки до 1ч1,5 месяцев.