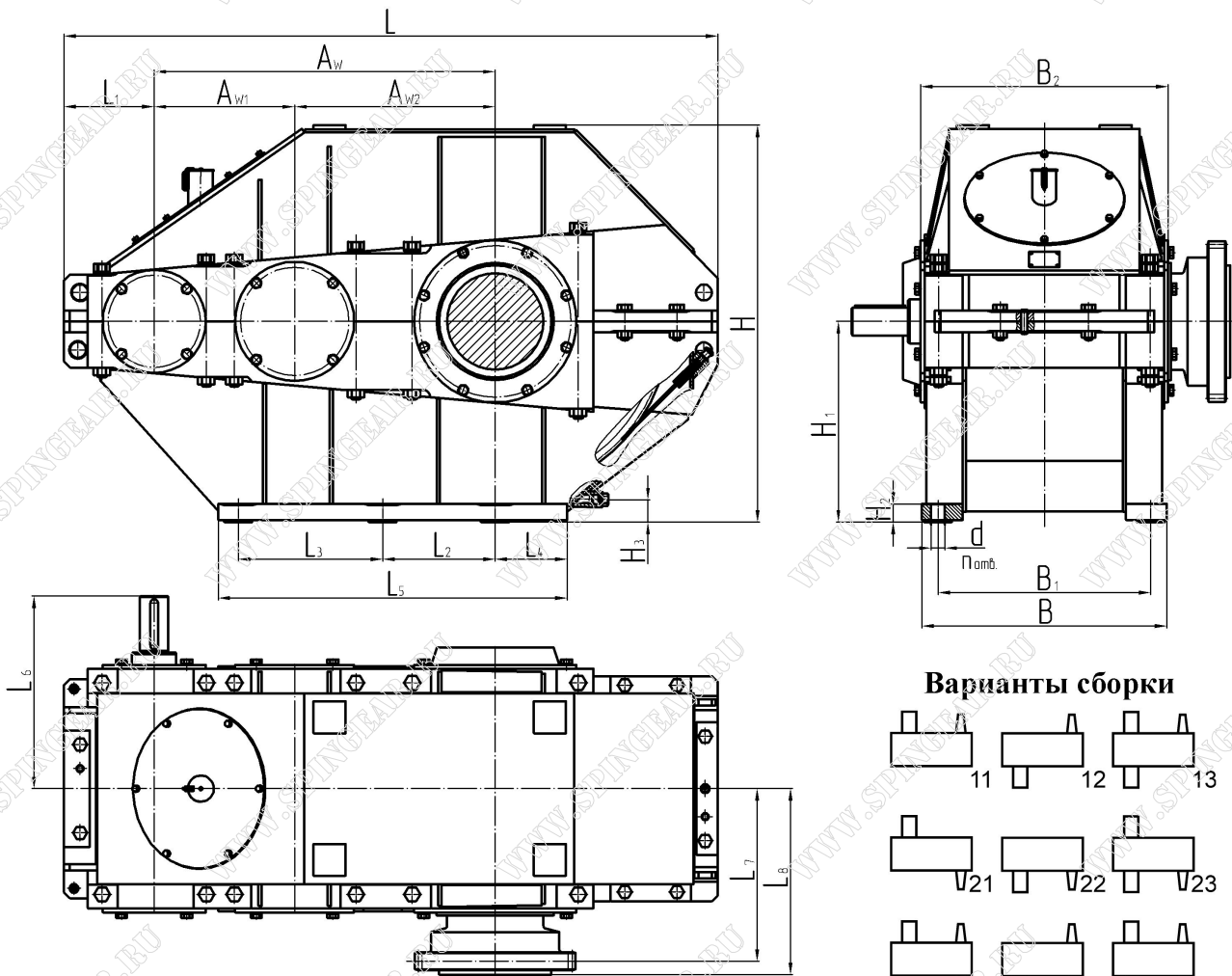


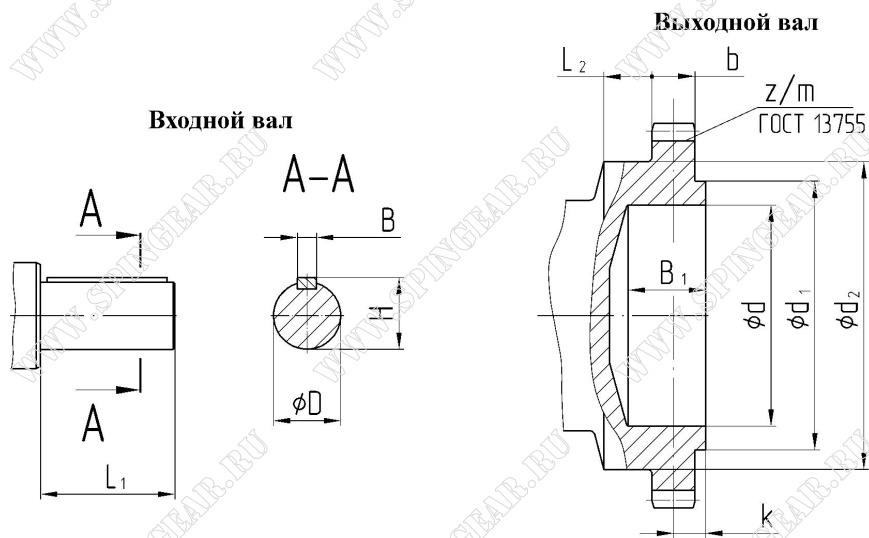
РЕДУКТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Редуктор цилиндрический горизонтальный двухступенчатый А850



Концы входных и выходных валов





РЕДУКТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Основные технические характеристики

Типоразмер редуктора	Передаточное число u	M , Н*м	Масса редуктора, кг
A850	31,5*	38300**	2050

* - по запросу заказчика возможно изготовление других передаточных чисел.

** - допускаемый крутящий момент на выходном валу при передаточном отношении редуктора $U_{\text{ном}}=31,5$ и частоте вращения входного вала $n=73$ 1 об/мин при ПВ-100% равен $M=38300H^*м$.

Условное обозначение редуктора при заказе

A850 – 500 – 31,5 – 21 – M – 2 – U3

Тип исполнения _____

Суммарное межосевое расстояние, мм _____

Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм _____

Передаточное число _____

Схема сборки по ГОСТ 20373 _____

Исполнение конца тихоходного вала _____

Категория точности _____

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 _____