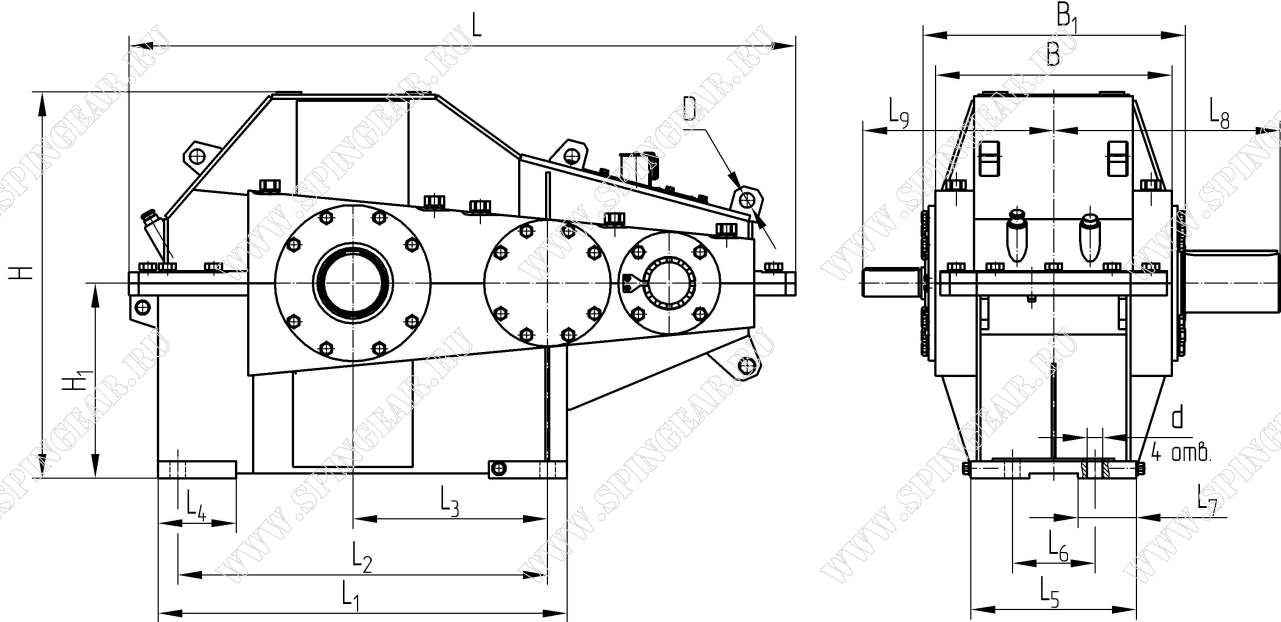


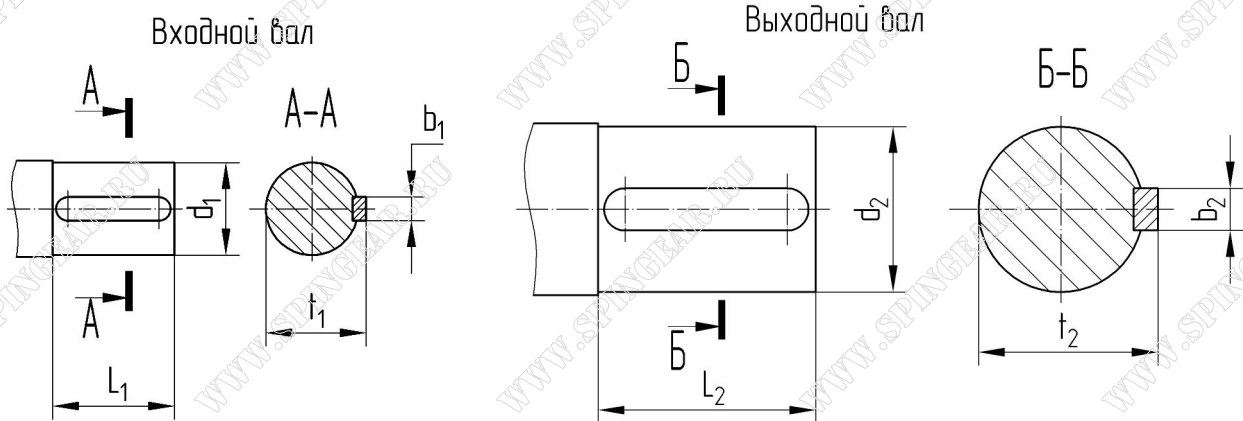
# РЕДУКТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



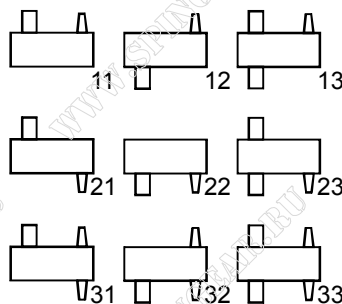
## Редуктор цилиндрический горизонтальный двухступенчатый 2NCP – 650 (аналог 2N – 650)



### Концы входных и выходных валов



### Варианты сборки редукторов





# РЕДУКТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

## Основные технические характеристики

Типоразмер редуктора	Передаточное число $u$	$M$ , Н*м	Масса редуктора, кг
2НСП – 650	34,5*	8780**	1100

\* - по запросу заказчика возможно изготовление других передаточных чисел.

\*\* - допускаемый крутящий момент на выходном валу при передаточном отношении редуктора  $U_{р_{ном}}=35,5$  и частоте вращения входного вала  $n=1500$  об/мин при ПВ-100% равен  $M=8780$  Н\*м.

## Условное обозначение редуктора при заказе

2НСП – 650 – 400 – 34,5 – 12 – 2 – У3

Тип редуктора \_\_\_\_\_

Производитель (ООО «СПИН») \_\_\_\_\_

Суммарное межосевое расстояние, мм \_\_\_\_\_

Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм \_\_\_\_\_

Передаточное число \_\_\_\_\_

Схема сборки по ГОСТ 20373 \_\_\_\_\_

Категория точности \_\_\_\_\_

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 \_\_\_\_\_