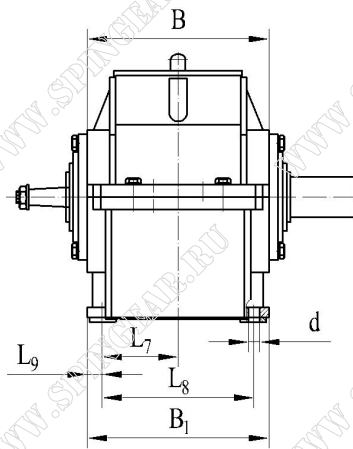
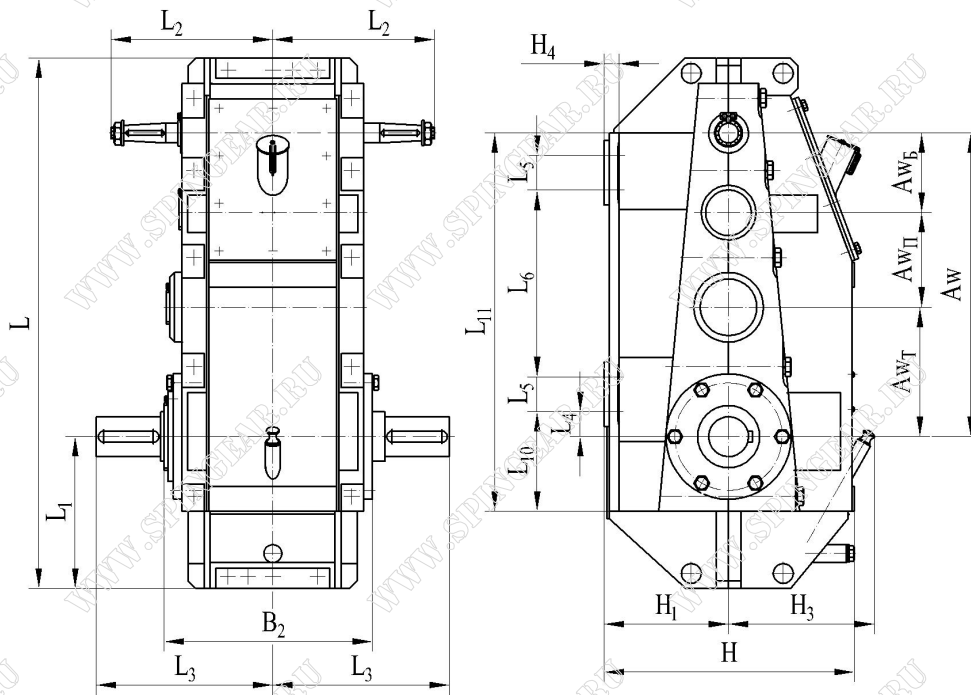


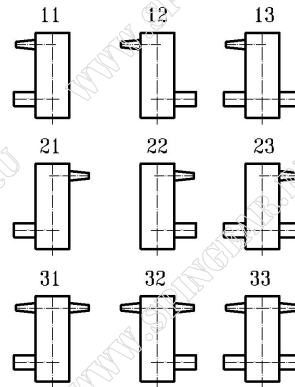


# РЕДУКТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

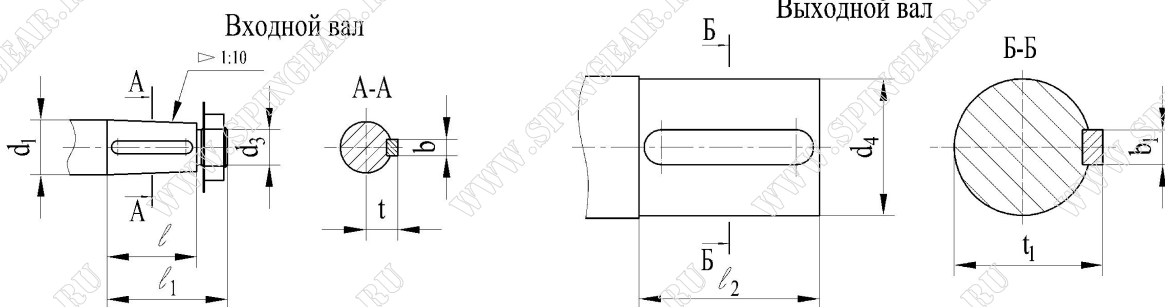
## Редуктор вертикальный крановый ВКУ – 500СПР



Варианты сборки редукторов.



### Размеры концов валов



# РЕДУКТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



## Основные технические характеристики

Типоразмер редуктора	Передаточное число $u$	$M_T, H \cdot m$	Масса редуктора, кг	$A_w$	$A_{wT}$	$A_{wII}$	$A_{wB}$
ВКУ-500СПР	20;28;63	2000-4700	300	500	190	170	140

## Габаритные и присоединительные размеры

Типоразмер редуктора	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	L <sub>9</sub>
ВКУ-500СПР	800	200	305	310	85	70	240	160	320	20

Типоразмер редуктора	L <sub>10</sub>	L <sub>11</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	d
ВКУ-500СПР	205	625	360	360	388	337	160	-	228	26	18

## Размеры концов входных и выходных валов

Типоразмер редуктора	Входной вал						Выходной вал			
	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l	l <sub>1</sub>	t	b	d <sub>4</sub>	b <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>
ВКУ-500СПР	40	M24x2	85	110	21	10h9	65m6	18	105	71

## Условное обозначение редуктора при заказе

Редуктор ВКУ – 500СПР – 28 – 12 – У3

Тип редуктора	_____
Общее межосевое расстояние, мм	_____
Производитель (ООО «СПИН»)	_____
Схема исполнения (развернутая)	_____
Передаточное число	_____
Схема сборки	_____
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	_____

### Примечание:

1. Возможно изготовление данного типа редуктора с передаточными числами, согласованными с заказчиком.

