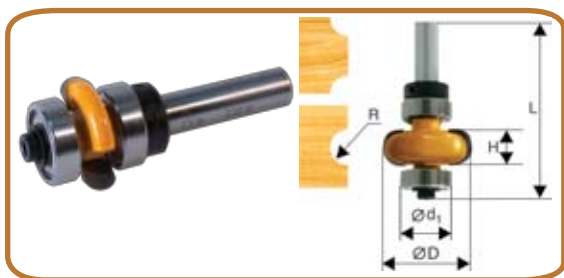






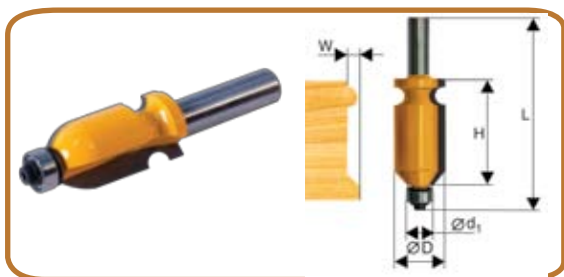
## КРОМОЧНЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10694	22,2	16	8	3,2	6	54
10695	25,4	16	8	4,8	10	58

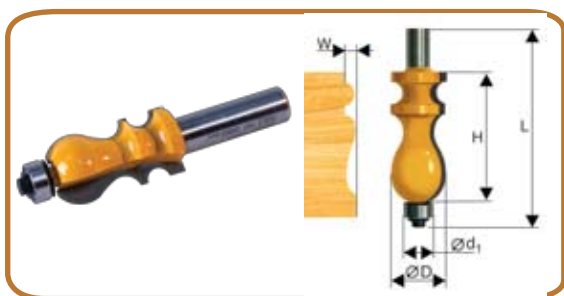
Артикул подшипника: 23650

## КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



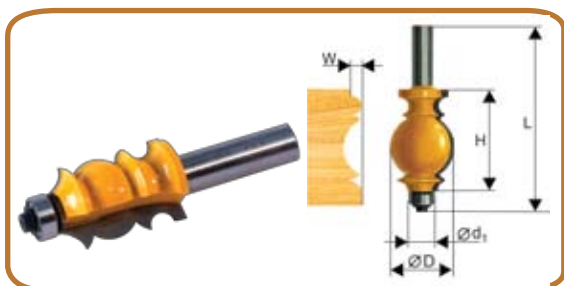
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10572	22,2	12,7	12	41	4,8	91

Артикул подшипника: 16410



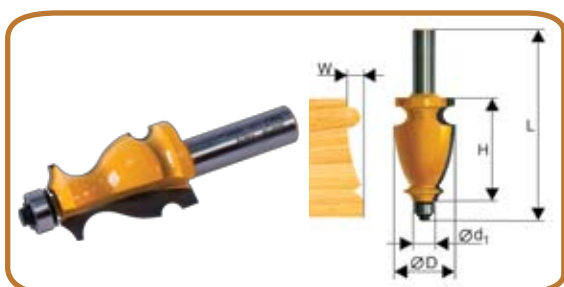
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10573	22,2	12,7	12	41	4,8	91

Артикул подшипника: 16410



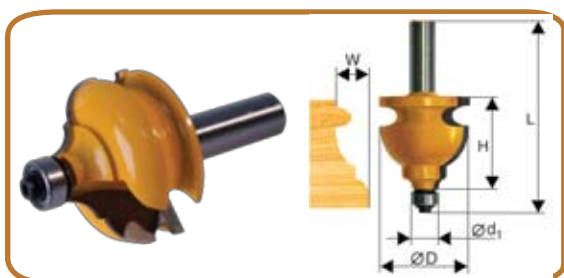
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10574	25,4	12,7	12	35	6,35	86

Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10575	28,6	12,7	12	41	7,9	90

Артикул подшипника: 16410

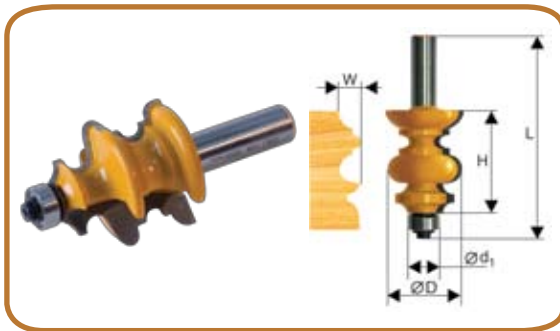


Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10576	44,5	12,7	12	28	15,9	79

Артикул подшипника: 16410

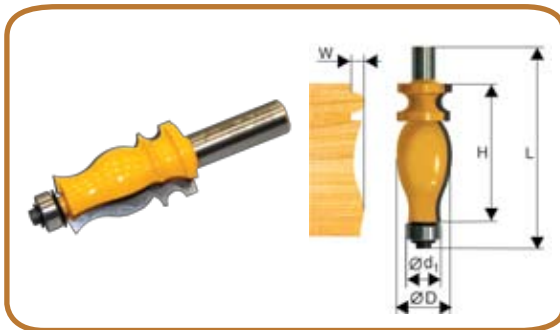


## КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10577	38,1	12,7	12	38	12,7	88

Артикул подшипника: 16410



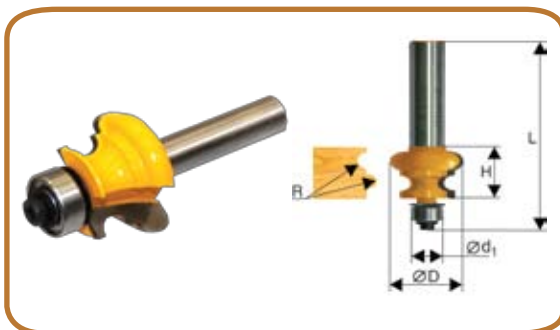
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10578	25,4	12,7	12	41	6,35	91

Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10570	34,9	12,7	8	25,4	11,1	70
10571	57	12,7	12	47,6	22,2	102

Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10692	25,4	12,7	8	3,2	16	60
10693	25,4	12,7	12	3,2	16	66

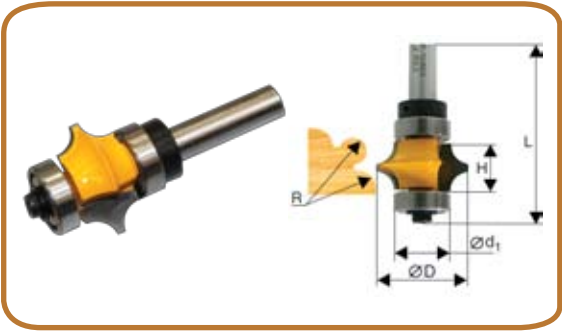
Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10579	41,3	12	25,4	64

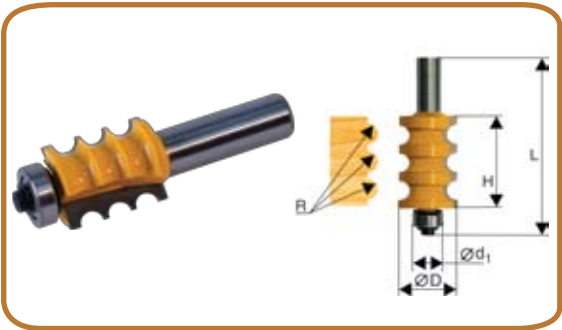


КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10690	22	16	8	3,2	13	61

Артикул подшипника: 23658



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стови- ка, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10691	22,2	15,9	12	3	26	74

Артикул подшипника: 23650



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стовика, мм	H, мм	L, мм
10680	35	12,7	12	38	86

Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стовика, мм	H, мм	L, мм
10681	32	16	12	38	86

Артикул подшипника: 23650

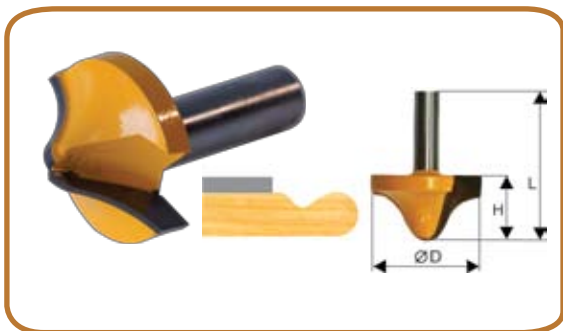


Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хво- стовика, мм	H, мм	L, мм
10682	31,8	16	12	38	86

Артикул подшипника: 23650



КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10683	38	12	19	57



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10684	32	12	57	95



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10685	32	12	57	95



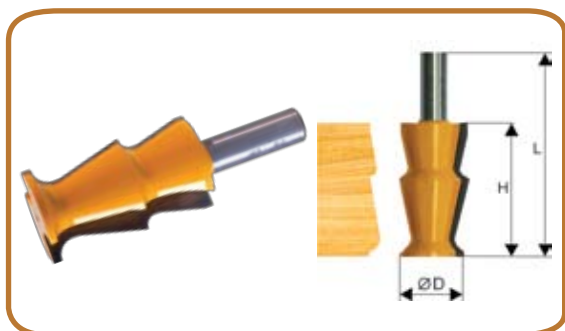
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10686	32	12	57	95



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10687	32	12	57	95



## КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ

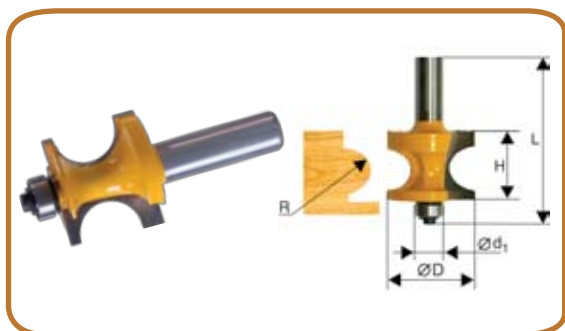


Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10688	32	12	57	95

## КРОМОЧНЫЕ ПОЛУСТЕРЖНЕВЫЕ

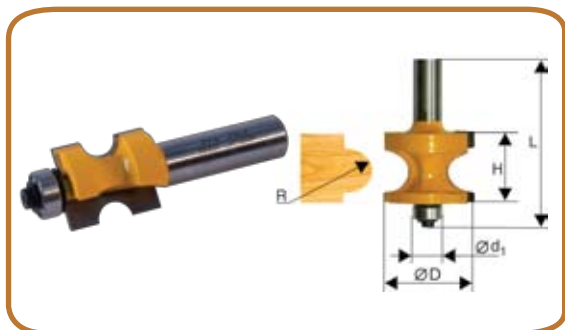


Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9310	22,2	8	3,2	19	51
9311	25,4	8	4,8	22	54
9312	28,6	8	6,35	25	57
9313	34,9	12	9,5	35	76
9314	44,5	12	12,7	41	83



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10550	22,2	12,7	8	3,2	14	56
10551	28,6	12,7	8	6,3	19	62
10552	34,9	12,7	12	9,5	29	80
10553	41,3	12,7	12	12,7	35	86
10554	54	12,7	12	19	51	102

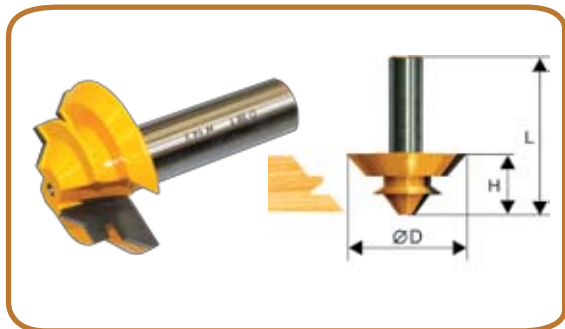
Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
10555	19	12,7	12	3,2	16	65
10556	22,2	12,7	12	4,8	25,4	75
10557	25,4	12,7	12	6,35	25,4	74
10558	31,8	12,7	12	9,5	44,5	95

Артикул подшипника: 16410

## КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

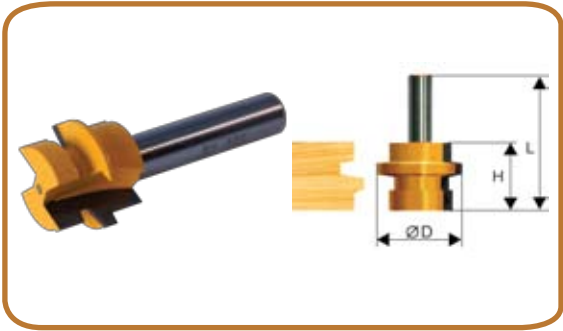


Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10610	38,1	12	14,3	56
10611	44,5	12	21	59
10612	50,8	12	22,2	62
10613	69,9	12	30	75





КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

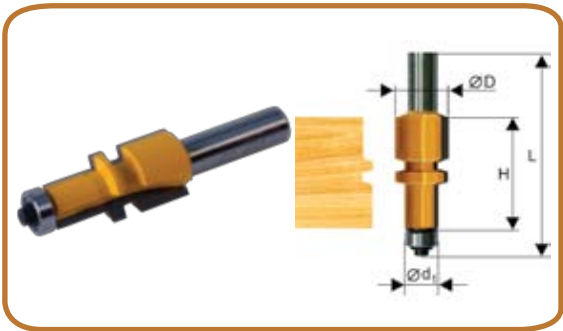


Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10614	31,8	12	26	76
10615	41,3	12	29	79



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10616	35	12	46	97

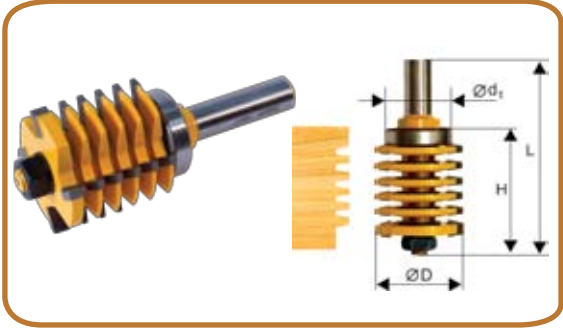
Артикул подшипника: 23656



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10618	22,2	12	44	96

Артикул подшипника: 23655

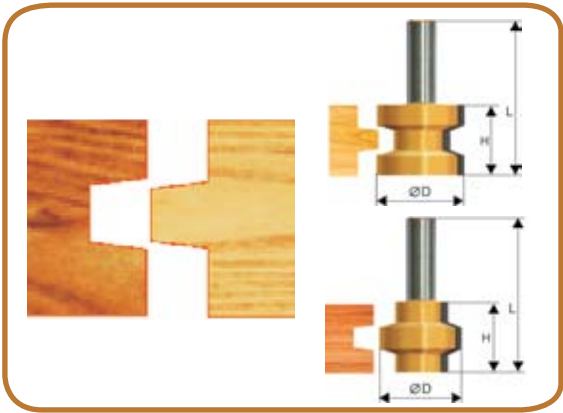
МИКРОШИПОВЫЕ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10617	42	12	38	100

Артикул подшипника: 23662

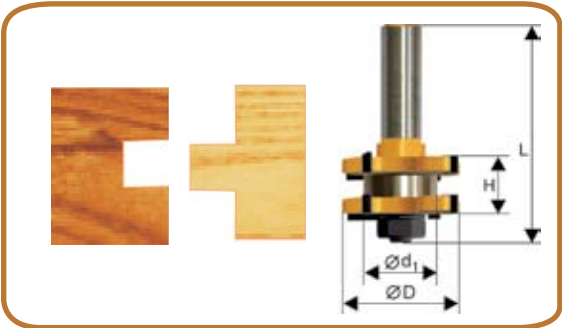
ПАЗО-ШИПОВЫЕ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10600	НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ			
10601	38,1	8	28,6	61
10602	38,1	8	28,6	61
10603	НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ			
10604	38,1	12	28,6	67
10605	38,1	12	28,6	67



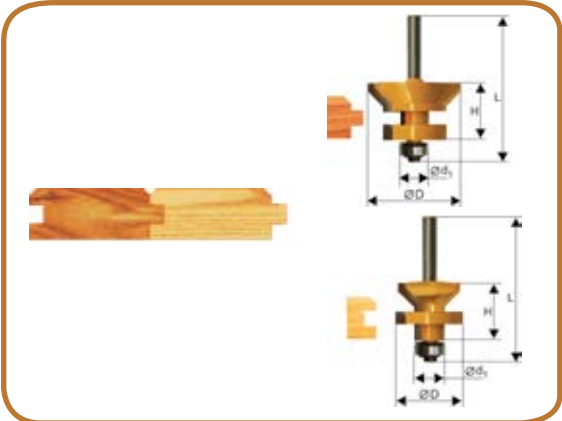
ПАЗО-ШИПОВЫЕ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10606	41	24	12	19	71

Артикул подшипника: 23657

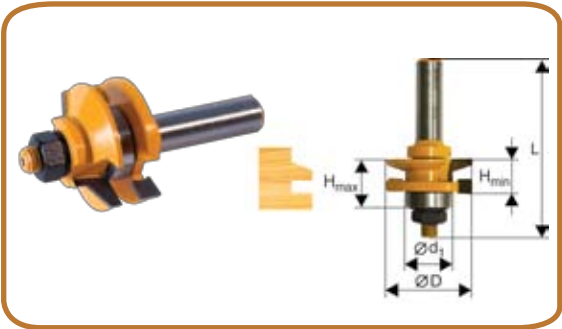
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10607	НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ				
10608	50	16	8	30	79
10609	35	16	8	30	79

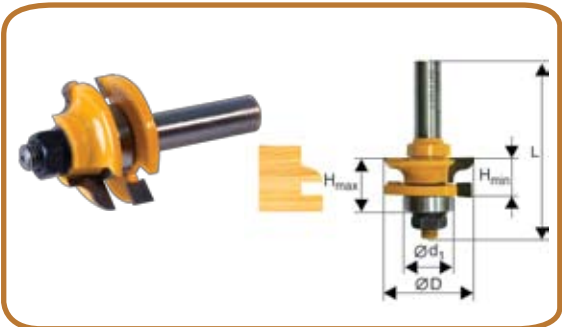
Артикул подшипника: 23650

КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H <sub>max</sub> , мм	H <sub>min</sub> , мм
9333	41,3	22	12	26	17,5

Артикул подшипника: 23656



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H <sub>max</sub> , мм	H <sub>min</sub> , мм
9334	41,3	22	12	26	17,5

Артикул подшипника: 23656



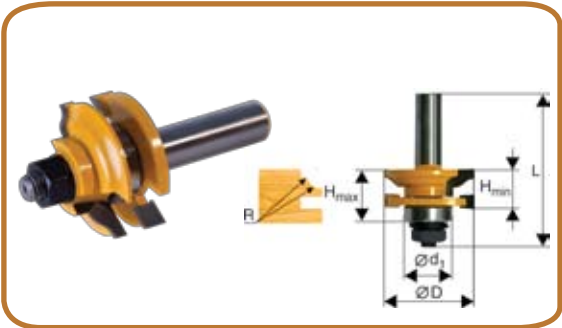
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H <sub>max</sub> , мм	H <sub>min</sub> , мм
9335	41,3	22	12	26	17,5

Артикул подшипника: 23656



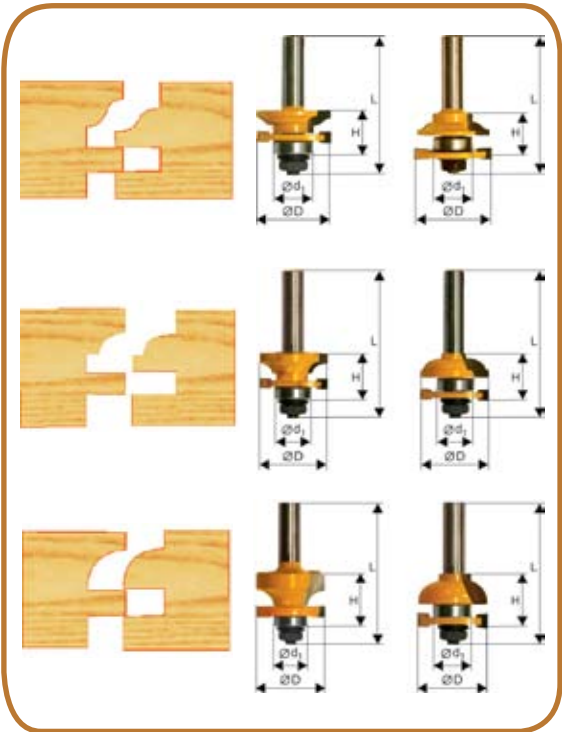


КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H <sub>max</sub> , мм	H <sub>min</sub> , мм
9346	41,3	22	12	26	17,5

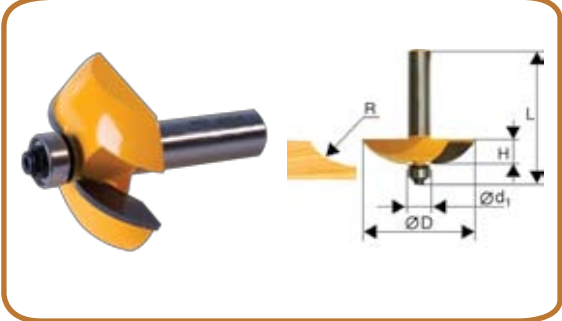
Артикул подшипника: 23656



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9340	НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ					
9336	41,3	22	12	12	23	74
9337	41,3	22	12	12	23	74
9341	НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ					
9338	41,3	22	12	12	23	74
9339	41,3	22	12	12	23	74
10590	НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ					
10591	41,3	22	12	12	23	74
10592	41,3	22	12	12	23	74

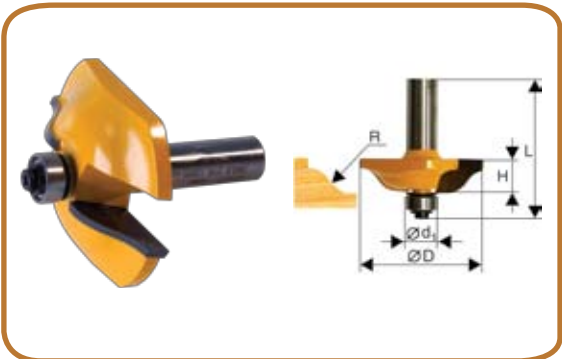
Артикул подшипника: 23656

ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9320	50,8	12,7	12	19	13	64

Артикул подшипника: 16410

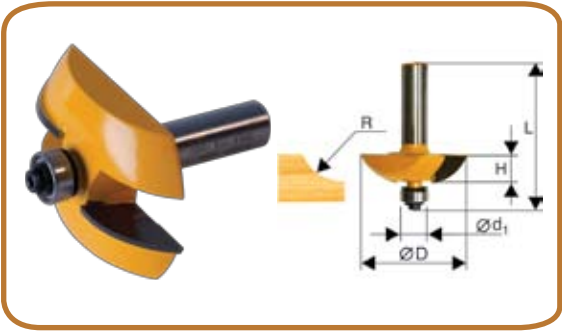


Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9321	51	12,7	12	9,5	13	64
10580	63,5	12,7	12	15,8	16	67
9322	70	12,7	12	15,8	16	73
9323	89	12,7	12	22,2	15,9	79

Артикул подшипника: 16410

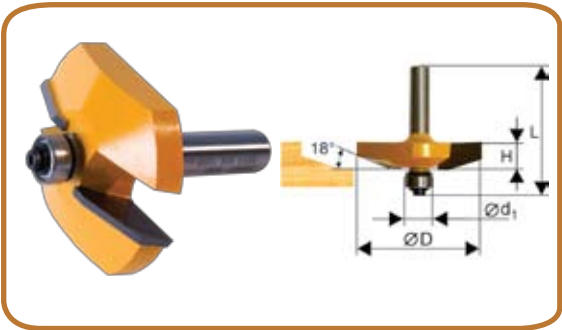


ФИГИРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



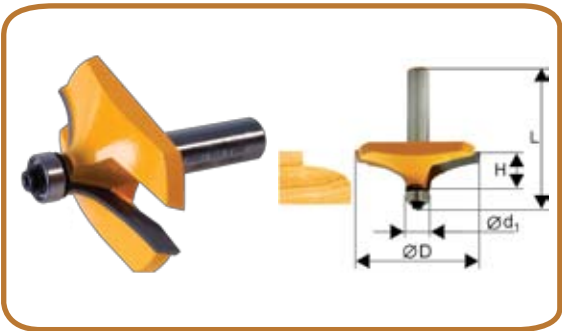
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм
9324	51	12,7	12	19	13	64
9325	63,5	12,7	12	25,4	13	67
9326	89	12,7	12	38,1	16	76

Артикул подшипника: 16410



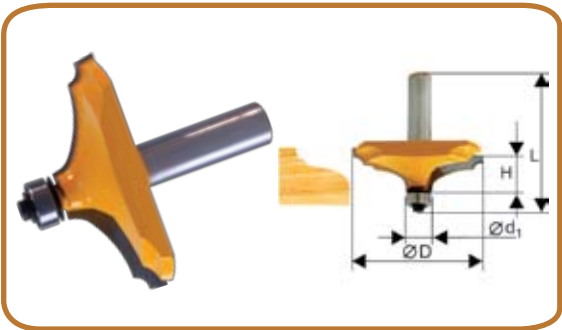
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10581	41,3	12,7	8	13	56
9327	63,5	12,7	12	16	70
9328	83	12,7	12	19	79
9329	89	12,7	12	16	79

Артикул подшипника: 16410



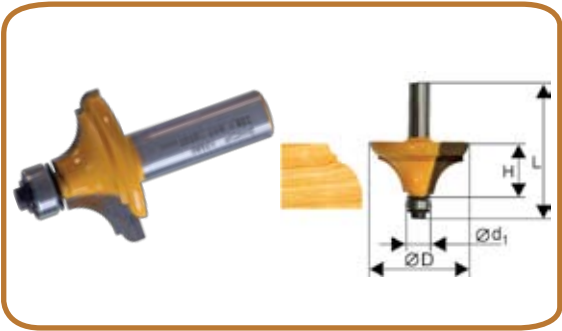
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10587	63,5	12,7	12	19	72

Артикул подшипника: 16410



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10588	63,5	12,7	12	19	68

Артикул подшипника: 16410

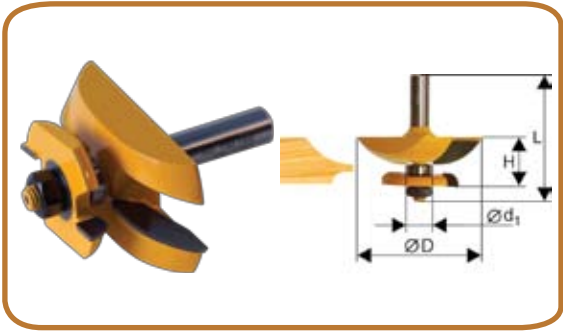


Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10589	38,1	12,7	12	17	64

Артикул подшипника: 16410

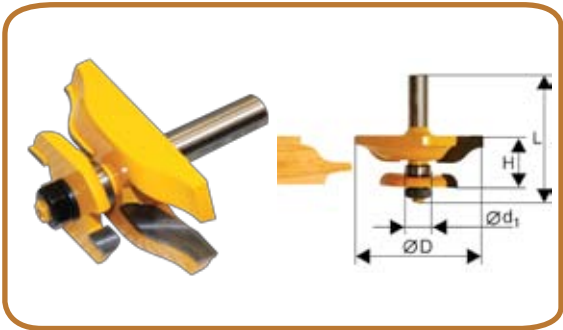


ФИГурЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ



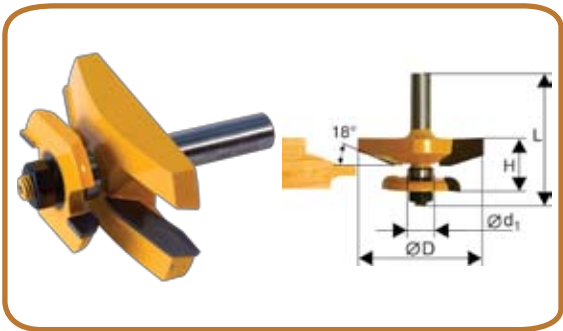
Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
9330	79,4	16	12	30	84

Артикул подшипника: 23658



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
9331	79,4	16	12	30	84

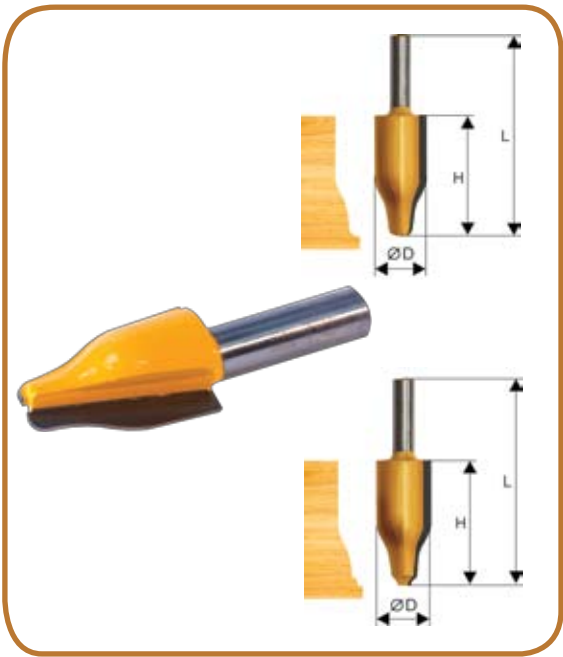
Артикул подшипника: 23658



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
9332	79,4	16	12	25,4	84

Артикул подшипника: 23658

ФИГурЕЙНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
10585	25,4	12	41,3	81
10586	25,4	12	41,3	81



## НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЕНЧАТЫХ ИЗДЕЛИЙ

Набор из 6 фрез

10620

10517 9323 9336 9337 10614 10579

Набор из 6 фрез

10627

9336 9337 9330 10614 10579 10517

Набор из 3 фрез

9344

9323 9336 9337

Набор из 3 фрез

9347

9336 9331 9337

Набор из 2 фрез

9342

9334 9323

## НАБОРЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Набор из 12 фрез

10621

9206 9212 9216 10522 9297 9308 9316 9235 9273 9262 9241 9243

Набор из 7 фрез

10628

10572 10573 10574 10575 10576 10577 10578

Набор из 6 фрез

10622

9206 9212 9216 9297 9262 9243

Набор из 6 фрез

10623

10507 9243 9301 9274 9263 9237

Набор из 4 фрез

10624

9244 9243 9241 9240

## НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАРНИРНЫХ РЕЕЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Набор из 4 фрез

10595

10596 10597 10598 10599

Набор фрез арт. 10595 предназначен для изготовления шарнирных реечных соединений, применяемых в производстве подвижных декоративных перегородок, жалюзи, сдвижных крышек мебельных ящиков.

Артикул	Наименование	Радиус, мм	Диаметр, мм	Рабочая высота, мм	Рабочая высота, мм	Диаметр хвостовика, мм	Максимальные обороты, мин <sup>-1</sup>
10596	Фреза кромочная фальцевая	-	31,5	3	41	12	24000
10597	Фреза пазовая фасонная	3,2	6,4	8,3	76	12	24000
10598	Фреза кромочная фигурная	2,4	18	19	56	12	24000
10599	Фреза кромочная фигурная	3,2	28,6	16	65	12	24000

**Фреза кромочная арт. 10596** предназначена для изготовления черного паза по кромке рейки.

**Фреза пазовая арт. 10597** предназначена для чистового профилирования шарнирного паза.

**Фреза кромочная фигурная арт. 10598** предназначена для скругления фасок и обработки кромки рейки (делянки) со стороны паза.

**Фреза кромочная фигурная арт. 10599** предназначена для изготовления фигурного шипа. Профилирование производится в два прохода.



Фрезы серии «Эксперт» отличаются от серии фрез «Энкор» качеством твердого сплава, из которого изготовлены режущие пластины. Твердый сплав имеет более высокую износостойкость, и, соответственно, данные фрезы имеют больший ресурс. Фрезы серии «Эксперт» особенно рекомендуется использовать при работе по ДСП.

### ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ «ЭНКОР-ЭКСПЕРТ»



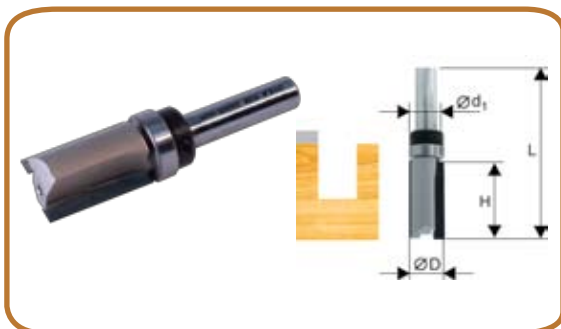
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
28006	6	8	16	48
28008	8	8	19	51
28010	10	8	19	51
28012	12	8	19	51
28014	14	8	19	51
28015	16	8	19	51
28016	18	8	19	51
28017	20	8	19	51
28018	22	8	25	57
28007	6	8	19	51
28009	8	8	25	57
28011	10	8	25	57
28013	12	8	25	57
28021	10	12	32	70
28023	12	12	32	73
28024	12	12	51	102
28025	14	12	51	102
28026	16	12	51	102

### КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ «ЭНКОР-ЭКСПЕРТ»



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
28051	9,5	9,5	8	25	67
28053	12,7	12,7	8	25	67
28054	12,7	12,7	12	38	91
28055	12,7	12,7	12	51	102
28057	19	19	8	25,4	70
28058	19	19	12	25,4	70
28059	19	19	12	51	102

### КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ «ЭНКОР-ЭКСПЕРТ»



Артикул	D, мм	d <sub>1</sub> , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм
28061	12,7	12,7	8	26	67
28062	15,8	15,8	8	26	67
28063	19	19	8	26	67
28064	19	19	12	38	84





## ФРЕЗЫ



Артикул	Наименование
10626	Набор копиров / втулок копировальных (10шт.)

## ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ФРЕЗ

Радиальные шариковые подшипники закрытого типа повышенного класса точности. Устанавливаются на кромочные, пазо-шиповые, комбинированные и другие типы фрез. Предназначены для направления движения фрезы вдоль кромки обрабатываемой заготовки для обеспечения равномерной обработки кромки. Обеспечивают плавное движение фрезы по кромке и предохраняют кромку от прижогов.



Артикул	Наименование	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм
16409	Подшипник для фрез	9,5	4,8	3,2
16410	Подшипник для фрез	12,7	4,8	5
16411	Подшипник для фрез	15,9	4,76	5
16412	Подшипник для фрез	19	4,76	5
16413	Подшипник для фрез	22,2	4,76	5
16414	Подшипник для фрез	28,6	8	6,35
23650	Подшипник для фрез	15,86	6,35	5
23651	Подшипник для фрез	19	8	6
23652	Подшипник для фрез	22,22	9,5	7
23653	Подшипник для фрез	25,4	4,76	5
23654	Подшипник для фрез	31,75	4,76	5
23655	Подшипник для фрез	14	5	5
23656	Подшипник для фрез	22	8	7
23657	Подшипник для фрез	24	8	8
23658	Подшипник для фрез	16	8	5
23659	Подшипник для фрез	22,22	6,35	6,35
23660	Подшипник для фрез	25,4	8	6,35
23661	Подшипник для фрез	28,58	12,7	4
23662	Подшипник для фрез	29,37	8	7
23663	Подшипник для фрез	34,93	8	6,35
23664	Подшипник для фрез	19	6,35	7,14
23665	Подшипник для фрез	12,7	7,94	4
23666	Подшипник для фрез	19	12,7	4
23667	Подшипник для фрез	38,1	6,35	6,35
23668	Подшипник для фрез	34,93	12,7	7,9



# ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ



Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Количество зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Толщина напайки, мм	Материал применения
48516	130	16	24	1,25	1,8	древесина
48517	130	16	48	1,25	1,8	древесина
48523	140	16	20	1,25	1,8	древесина
48524	140	20	20	1,25	1,8	древесина
48525	150	20	20	1,25	1,8	древесина
48526	150	20	36	1,25	1,8	древесина
48527	160	16	24	1,45	2,2	древесина
48528	160	20	24	1,45	2,2	древесина
48529	160	16	32	1,45	2,2	древесина
48530	160	20	32	1,45	2,2	древесина
48532	160	32	16	1,45	2,2	древесина
48533	165	20	24	1,45	2,2	древесина
48534	165	20	48	1,45	2,2	древесина
48537	180	20	40	1,45	2,2	древесина
48539	190	16	48	1,45	2,2	древесина
48540	190	16	24	1,45	2,2	древесина
48541	190	30	12	1,45	2,2	древесина
48542	190	20	24	1,45	2,2	древесина
48543	190	30	24	1,45	2,2	древесина
48544	190	30	32	1,45	2,2	древесина
48546	190	20	48	1,45	2,2	древесина
48547	190	30	50	1,45	2,2	древесина
48548	200	30	24	1,45	2,2	древесина
48549	200	32	24	1,45	2,2	древесина
48550	200	30	40	1,45	2,2	древесина
48551	200	32	48	1,45	2,2	древесина
48552	200	32	56	1,45	2,2	древесина
48553	205	30	24	1,45	2,2	древесина
48556	210	30	60	1,45	2,2	древесина
48558	216	30	60	1,45	2,2	древесина
48559	216	30	24	1,45	2,2	древесина
48563	230	30	30	1,65	2,6	древесина
48565	230	30	50	1,65	2,6	древесина
48567	235	30	48	1,65	2,6	древесина
48568	250	30	60	1,8	2,6	древесина
48569	250	32	60	1,9	2,9	древесина
48570	250	32	24	1,9	2,9	древесина
48571	250	30	40	1,9	2,9	древесина
48572	250	32	40	1,9	2,9	древесина
48573	250	30	80	1,9	2,9	древесина
48574	250	32	80	1,9	2,9	древесина
48580	255	30	32	1,9	2,9	древесина
48583	300	50	40	2,05	3,05	древесина
48584	300	32	32	2,05	3,05	древесина
48585	300	50	32	2,05	3,05	древесина
48586	300	32	48	2,05	3,05	древесина
48587	300	50	48	2,05	3,05	древесина
48588	300	32	60	2,05	3,05	древесина
48591	305	30	60	2,05	3,05	древесина
48592	350	50	40	2,15	3,05	древесина
48594	350	50	60	2,15	3,05	древесина



## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ

Артикул	Диаметр диска,мм	Диаметр посадочного отверстия,мм	Количество зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Толщина напайки, мм	Материал применения
48595	350	50	80	2,15	3,05	древесина
48598	400	50	40	2,3	3,3	древесина
48599	400	50	60	2,3	3,3	древесина
48600	400	50	80	2,3	3,3	древесина
48602	450	50	40	2,5	3,4	древесина
48603	450	50	60	2,5	3,4	древесина
48607	500	50	60	2,5	3,4	древесина
48608	500	50	80	2,5	3,4	древесина

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ТОНКИЕ

Артикул	Диаметр диска,мм	Диаметр посадочного отверстия,мм	Количество зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Толщина напайки, мм	Материал применения
48771	160	20	32	1	1,6	древесина
48774	165	20	32	1,1	1,7	древесина
48775	184	16	40	1,1	1,7	древесина
48777	190	20	48	1,1	1,7	древесина
48779	200	32	48	1,1	1,7	древесина
48781	200	30	48	1,45	2,2	древесина
48784	210	32	40	1,8	2,6	древесина
48785	250	30	60	1,8	2,6	древесина
48786	250	32	60	1,8	2,6	древесина

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ЛАМИНАТУ

Артикул	Диаметр диска,мм	Диаметр посадочного отверстия,мм	Количество зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Толщина напайки, мм	Материал применения
48800	160	16	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат
48801	165	20	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат
48802	160	32	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат
48804	190	30	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат
48805	200	30	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат
48806	200	32	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат
48807	200	30	56	1,1	1,7	мебельный щит, ламинат
48808	200	32	56	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат
48811	250	32	60	1,9	2,9	мебельный щит, ламинат
48812	250	32	80	1,9	2,9	мебельный щит, ламинат
48814	300	30	100	1,9	2,9	мебельный щит, ламинат

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО АЛЮМИНИЮ

Артикул	Диаметр диска,мм	Диаметр посадочного отверстия,мм	Количество зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Толщина напайки, мм	Материал применения
48850	190	30	48	1,45	2,2	алюминий
48852	210	30	48	1,45	2,2	алюминий
48855	216	30	60	1,45	2,2	алюминий
48856	216	30	80	1,45	2,2	алюминий
48857	250	30	100	1,9	2,9	алюминий
48858	250	30	80	1,9	2,9	алюминий
48859	250	32	80	1,9	2,9	алюминий
48860	255	30	100	1,9	2,9	алюминий



ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФМАШИН

Шлифовальная лента применяется для обработки металлических поверхностей, поверхностей из твердых и мягких пород дерева и других деревосодержащих материалов. В основе шлифовальных лент лежит тяжелая ткань (натуральные волокна, малый удельный вес, водонепроницаемость, гибкость), обладающая высоким сопротивлением на разрыв. Абразив дает микропрочность, равную 20ГПа. Связующий элемент базового и дополнительного покрытия – смола. Закрытое покрытие, состоящее из абразивных зерен, занимает 90-95% поверхности, что обеспечивает высокое качество обрабатываемой поверхности. Прочный шов выполнен внахлест под углом. Подходит для любых машин с аналогичными размерами ленты.



Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20220	Набор абразивных лент		K-60, K-80,
	75 x 457 мм	3 шт.	K-100
20221	75 x 457 мм	3 шт.	K-40
20222	75 x 457 мм	3 шт.	K-60
20223	75 x 457 мм	3 шт.	K-80
20224	75 x 457 мм	3 шт.	K-100
20225	75 x 457 мм	3 шт.	K-120
20226	75 x 457 мм	3 шт.	K-150
20227	75 x 457 мм	3 шт.	K-180
20228	75 x 457 мм	3 шт.	K-220
20229	75 x 457 мм	3 шт.	K-280

Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20230	Набор абразивных лент		K-60, K-80,
	75 x 533 мм	3 шт.	K-100
20231	75 x 533 мм	3 шт.	K-40
20232	75 x 533 мм	3 шт.	K-60
20233	75 x 533 мм	3 шт.	K-80
20234	75 x 533 мм	3 шт.	K-100
20235	75 x 533 мм	3 шт.	K-120
20236	75 x 533 мм	3 шт.	K-150
20237	75 x 533 мм	3 шт.	K-180
20238	75 x 533 мм	3 шт.	K-220
20239	75 x 533 мм	3 шт.	K-280

Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20240	Набор абразивных лент		K-220, K-280,
	100 x 610 мм	3 шт.	K-320
20241	100 x 610 мм	3 шт.	K-40
20242	100 x 610 мм	3 шт.	K-60
20243	100 x 610 мм	3 шт.	K-80
20244	100 x 610 мм	3 шт.	K-100
20245	100 x 610 мм	3 шт.	K-120
20246	100 x 610 мм	3 шт.	K-150
20247	100 x 610 мм	3 шт.	K-220
20248	100 x 610 мм	3 шт.	K-280
20249	100 x 610 мм	3 шт.	K-320

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФМАШИН



Артикул	Параметры	Зернистость
55106	13x457 мм по дереву и металлу	K-40
55107	13x457 мм по дереву и металлу	K-80
55108	13x457 мм по дереву и металлу	K-120
55109	13x457 мм по дереву и металлу	K-180
55110	13x457 мм нержавеющая сталь	K-40
55111	13x457 мм нержавеющая сталь	K-80
55112	13x457 мм нержавеющая сталь	K-100
55113	13x457 мм нержавеющая сталь	K-120



# ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОСНАСТКА

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛИСТ

Применяется для обработки металлических поверхностей, поверхностей из твердых и мягких пород дерева и других дерево-содержащих материалов, а также для снятия лакокрасочных покрытий. Рекомендуется при ручной шлифовке использовать совместно с держателем для шкурки.

Два варианта исполнения: для сухого и мокрого шлифования. В случае, когда выполняется сухое шлифование, листы изготавливаются на бумажной основе малой плотности для придания гибкости.

Для мокрого шлифования используется бумажная основа средней плотности. Абразивные материалы с закрытым покрытием рекомендуются для обработки деталей с твердой поверхностью.

Размер шлифовального листа 230 x 280 мм.



Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20250	влагостойкий	10 шт.	K-80
20251	влагостойкий	10 шт.	K-100
20252	влагостойкий	10 шт.	K-120
20253	влагостойкий	10 шт.	K-150
20254	влагостойкий	10 шт.	K-180
20255	влагостойкий	10 шт.	K-240
20256	влагостойкий	10 шт.	K-320
20257	влагостойкий	10 шт.	K-400
20258	влагостойкий	10 шт.	K-600
20259	влагостойкий	10 шт.	K-1000
20260		10 шт.	K-60
20261		10 шт.	K-80
20262		10 шт.	K-100
20263		10 шт.	K-180
20264		10 шт.	K-240

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛИСТ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ



Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20300		10 шт.	K-40
20301		10 шт.	K-60
20302		10 шт.	K-80
20303		10 шт.	K-100
20304		10 шт.	K-120
20305		10 шт.	K-150
20306		10 шт.	K-180
20307		10 шт.	K-240
20308		10 шт.	K-320
20309		10 шт.	K-400
20310	влагостойкий	10 шт.	K-40
20311	влагостойкий	10 шт.	K-60
20312	влагостойкий	10 шт.	K-80
20313	влагостойкий	10 шт.	K-100
20314	влагостойкий	10 шт.	K-120
20315	влагостойкий	10 шт.	K-150
20316	влагостойкий	10 шт.	K-180
20317	влагостойкий	10 шт.	K-240



## ШЛИФКРУГИ

Предназначены для использования совместно с эксцентриковыми шлифовальными машинами. Имеется перфорация для отвода продуктов шлифования. Липучая основа для быстрой замены круга. Шлифовальные круги для работ по дереву изготовлены на бумажной основе средней плотности. Связующий элемент покрытия – смола, что дает хороший сьем припуска обработки, препятствует перегреву абразива и обеспечивает высокий срок службы абразива. Для работ по камню используется бумажная основа средней плотности, абразив – карбид кремния. Подходит для любых эксцентриковых шлифмашин с аналогичными типоразмерами круга.



Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20200	Набор абразивных кругов D 125, на тканевой основе	6 шт.	К-40, К-120, К-240
20201	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-40
20202	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-60
20203	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-80
20204	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-100
20205	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-120
20206	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-180
20207	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-240
20208	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-320
20209	D 125, по дереву и металлу	5 шт.	К-400
20210	D 125, по камню	5 шт.	К-80
20211	D 125, по камню	5 шт.	К-100
20212	D 125, по камню	5 шт.	К-120
20213	D 125, по камню	5 шт.	К-180
20214	D 125, по камню	5 шт.	К-240
20215	D 125, по камню	5 шт.	К-320
20216	D 125, по камню	5 шт.	К-400
20217	D 125, по камню	5 шт.	К-600
20218	D 125, по камню	5 шт.	К-1200
20191	D 150, по дереву и металлу	5 шт.	К-40
20192	D 150, по дереву и металлу	5 шт.	К-60
20193	D 150, по дереву и металлу	5 шт.	К-80
20194	D 150, по дереву и металлу	5 шт.	К-100
20195	D 150, по дереву и металлу	5 шт.	К-120

## КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ МЯГКИЙ НА ЛИПУЧЕЙ ОСНОВЕ



Артикул	Параметры
50801	Круг полировальный, войлок D 125x 5 мм, жесткий
50805	Круг полировальный, войлок D 125x12 мм, мягкий
50820	Круг полировальный, поролон D 150x30 мм
50830	Круг полировальный, поролон D 150x40 мм
50835	Круг полировальный, шерсть D 125 мм
50840	Круг полировальный, шерсть D 150 мм
50845	Круг полировальный, шерсть D 185 мм

Круги полировальные из шерсти предназначены для окончательной обработки поверхности после полировки. Доводят заготовку до зеркального блеска. Также в ассортименте представлены шлифкруги для опорной тарелки на бумажной основе и на липучей основе.

## ШЛИФКРУГ ДЛЯ ТАРЕЛКИ ОПОРНОЙ

Диаметр кругов 125 мм. Предназначены для использования совместно с электрическими дрелями при помощи опорных тарелок. Зернистость К-40-60-80-100-120-180-240-320-400. Липучая основа для быстрой замены круга.



Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20271	на липкой основе	5 шт.	К-40
20272	на липкой основе	5 шт.	К-60
20273	на липкой основе	5 шт.	К-80
20274	на липкой основе	5 шт.	К-100
20275	на липкой основе	5 шт.	К-120
20276	на липкой основе	5 шт.	К-180
20277	на липкой основе	5 шт.	К-240
20278	на липкой основе	5 шт.	К-320
20281	на бумажной основе	5 шт.	К-40
20282	на бумажной основе	5 шт.	К-60
20283	на бумажной основе	5 шт.	К-80
20284	на бумажной основе	5 шт.	К-100
20285	на бумажной основе	5 шт.	К-120
20286	на бумажной основе	5 шт.	К-180
20287	на бумажной основе	5 шт.	К-240
20288	на бумажной основе	5 шт.	К-320





# ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОСНАСТКА

## КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КОНИЧЕСКИЙ

Круги лепестковые применяются совместно с угловыми шлифмашинами и идеально подходят для зачистки металлических поверхностей от старой краски и ржавчины; для подготовки деревянных и металлических поверхностей под покраску. Имеют коническую форму, для увеличения площади контакта с обрабатываемой поверхностью. Подложка выполнена из стекловолокна, что делает круг легким. Металлическая втулка обеспечивает легкую и надежную посадку на шпindel. Круги идеально сбалансированы, что исключает вибрацию. Прерывистое расположение лепестков исключает засаливание.



Артикул	Параметры	Зернистость
20510	D 115x22,2	K-40
20511	D 115x22,2	K-60
20512	D 115x22,2	K-80
20513	D 115x22,2	K-100
20514	D 115x22,2	K-120
20520	D 125x22,2	K-40
20521	D 125x22,2	K-60
20522	D 125x22,2	K-80
20523	D 125x22,2	K-100
20524	D 125x22,2	K-120
20540	D 180x22,2	K-40
20541	D 180x22,2	K-60
20542	D 180x22,2	K-80
20543	D 180x22,2	K-100
20544	D 180x22,2	K-120

## ОПОРНАЯ ТАРЕЛКА



Артикул	Параметры
19262	резиновая, M14, для УШМ, D 125мм
19263	мягкая, на липучей основе, M14, для УШМ, D 125мм
19264	резиновая, для дрели, D 125мм
19265	мягкая, на липучей основе, для дрели, D 125мм
19266	жесткая, на липучей основе, M14, для УШМ, D 125мм
19267	мягкая, M14, для УШМ, D 150мм
19268	резиновая, M14, для УШМ, D 178мм
19269	мягкая, M14, для УШМ, D 178мм

## ШЛИФОВАЛЬНАЯ СЕТКА

Структура основы способствует максимальному удалению продуктов шлифования из рабочей зоны. Влагостойкое исполнение, высокая износостойкость. Двустороннее покрытие абразивом позволяет использовать обе стороны сетки. Идеально подходит для работы с использованием держателя для шлифшкурки арт. 19260.



Артикул	Параметры	Количество	Зернистость
20505	110x270 мм	10 шт.	K-60
20506	110x270 мм	10 шт.	K-80
20507	110x270 мм	10 шт.	K-100
20508	110x270 мм	10 шт.	K-120
20509	110x270 мм	10 шт.	K-150





ГУБКА АБРАЗИВНАЯ

Полировочный брусок из эластичного пенополиуритана с закрепленным с 4-х сторон абразивным материалом. Подходит для чистовой обработки поверхности.



Артикул	Параметры	Зернистость
20500	100x70x25 мм	K-40
20501	100x70x25 мм	K-60
20502	100x70x25 мм	K-80
20503	100x70x25 мм	K-100
20504	100x70x25 мм	K-120

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШЛИФШКУРКИ



Артикул	Параметры
19260	Держатель для шлифшкурки 70x130 мм

НАБОР ШЛИФОВАЛЬНЫХ БАРАБАНОВ

Набор состоит из резиновых шлифовальных барабанов наиболее распространенных размеров, каждый из которых укомплектован мелкоабразивной и крупноабразивной кольцевыми лентами. Барабан расширяется затягиванием гайки шпинделя, что позволяет плотно посадить ленту, не прибегая к клеящим составам.



Артикул	Параметры	Зернистость
19200	Набор шлифовальных насадок, 25 единиц	
19250	Шлифвтулка, D 12,7x12,7 мм	K-120
19251	Шлифвтулка, D 19x25,4 мм	K-120
19252	Шлифвтулка, D 25,4x25,4 мм	K-120
19253	Шлифвтулка, D 38x38 мм	K-120
19254	Шлифвтулка, D 51x38 мм	K-120
19255	Шлифвтулка, D 12,7x12,7 мм	K-80
19256	Шлифвтулка, D 19x25,4 мм	K-80
19257	Шлифвтулка, D 25,4x25,4 мм	K-80
19258	Шлифвтулка, D 38x38 мм	K-80
19259	Шлифвтулка, D 51x38 мм	K-80



# ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

## АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Алмазные отрезные круги «Энкор» изготовлены по технологии холодного прессования с использованием методики формирования режущей кромки из алмазосодержащей смеси высоким давлением непосредственно на корпусе круга с последующим спеканием.

Алмазные сегментные отрезные круги «Энкор Эксперт» изготовлены методом горячего прессования с применением лазерной сварки из алмазного сырья самого высокого качества. Готовые сегменты соединяются с корпусом методом двусторонней лазерной сварки. Процесс сварки полностью автоматизирован и выполняется на высококачественном современном оборудовании с последующим контролем каждого соединения.



Артикул	Наименование	Размер
<b>Серия "Энкор"</b>		
25700	Сегментный универсальный	115 x 22,2 мм
25701	Сегментный универсальный	125 x 22,2 мм
25702	Сегментный универсальный	150 x 22,2 мм
25703	Сегментный универсальный	180 x 22,2 мм
25704	Сегментный универсальный	230 x 22,2 мм
25705	Турбо универсальный	115 x 22,2 мм
25706	Турбо универсальный	125 x 22,2 мм
25707	Турбо универсальный	150 x 22,2 мм
25708	Турбо универсальный	180 x 22,2 мм
25709	Турбо универсальный	230 x 22,2 мм
25710	Сплошной универсальный	115 x 22,2 мм
25711	Сплошной универсальный	125 x 22,2 мм
25712	Сплошной универсальный	150 x 22,2 мм
25713	Сплошной универсальный	180 x 22,2 мм
25714	Сплошной универсальный	230 x 22,2 мм
<b>Серия "Энкор Эксперт"</b>		
25721	Сегментный универсальный	115 x 22,2 мм
25722	Сегментный универсальный	125 x 22,2 мм
25725	Сегментный универсальный	230 x 22,2 мм
25726	Турбо универсальный	115 x 22,2 мм
25727	Турбо универсальный	125 x 22,2 мм
25728	Турбо универсальный	150 x 22,2 мм
25729	Турбо универсальный	180 x 22,2 мм
25730	Турбо универсальный	230 x 22,2 мм
25731	Сплошной универсальный	115 x 22,2 мм
25732	Сплошной универсальный	125 x 22,2 мм
25735	Сплошной универсальный	230 x 22,2 мм



Артикул	Наименование	Размер
25801	Сплошной Эксперт керамогранит	180 x 25,4 мм
25802	Сплошной Эксперт керамогранит	200 x 25,4 мм
25804	Сплошной Эксперт керамогранит	250 x 25,4 мм
25809	Сплошной Эксперт керамика	115 x 22,23 мм
25810	Сплошной Эксперт керамика	125 x 22,23 мм
25811	Сплошной Эксперт керамика	150 x 22,23 мм
25816	Турбо Эксперт универсальный	125 x 22,23 мм
25819	Турбо Эксперт универсальный	230 x 22,23 мм
25820	Турбо Эксперт бетон	115 x 22,23 мм
25821	Турбо Эксперт бетон	125 x 22,23 мм
25822	Турбо Эксперт бетон	150 x 22,23 мм
25824	Турбо Эксперт бетон	230 x 22,23 мм
25826	Турбо Эксперт железобетон	125 x 22,23 мм
25829	Турбо Эксперт железобетон	230 x 22,23 мм
25831	Турбо Эксперт гранит	125 x 22,23 мм
25834	Турбо Эксперт гранит	230 x 22,23 мм
25841	Сегмент Эксперт кирпич	125 x 22,23 мм
25844	Сегмент Эксперт кирпич	230 x 22,23 мм
25846	Сегмент Эксперт бетон	350 x 25,4 мм
25851	Сегмент Эксперт асфальт	350 x 25,4 мм
25852	Сегмент Эксперт асфальт	400 x 25,4 мм
25880	Чашка алм сегмент Эксперт бетон	100 x 22,23 мм
25882	Чашка алм сегмент Эксперт бетон	125 x 22,23 мм



## ОСНАСТКА ПО КЕРАМОГРАНИТУ

Коронки алмазные предназначены для сверления керамогранита, керамики и подобных материалов. Оптимально подобранный размер и шаг алмазных сегментов позволил получить высокую скорость сверления, хороший подвод воды в зону реза, что увеличило ресурс коронок. При изготовлении коронок применяется гальванический метод нанесения алмазов. Этот метод позволяет получить плотность размещения алмазных зерен в 16 раз выше, чем методом спекания. Для легкого за-сверливания в керамограните предусмотрены кондукторы, а для керамики – сверла центрирующие. Конструкция кондукторов позволяет использовать метод «мокрого» сверления.



Артикул	Наименование
9420	Сверло алмазное по керамограниту D 5 мм
9421	Сверло алмазное по керамограниту D 6 мм
9422	Сверло алмазное по керамограниту D 8 мм
9423	Сверло алмазное по керамограниту D 10 мм
9424	Сверло алмазное по керамограниту D 12 мм
9428	Коронка алмазная по керамограниту D 20 мм
9430	Коронка алмазная по керамограниту D 25 мм
9432	Коронка алмазная по керамограниту D 29 мм
9434	Коронка алмазная по керамограниту D 35 мм
9435	Коронка алмазная по керамограниту D 38 мм
9437	Коронка алмазная по керамограниту D 44 мм
9440	Коронка алмазная по керамограниту D 54 мм
9441	Коронка алмазная по керамограниту D 57 мм
9443	Коронка алмазная по керамограниту D 64 мм
9445	Коронка алмазная по керамограниту D 68 мм
9446	Коронка алмазная по керамограниту D 70 мм
9447	Коронка алмазная по керамограниту D 73 мм
9450	Коронка алмазная по керамограниту D 83 мм
9451	Адаптер для коронок алмазных D 20-25 мм
9452	Адаптер для коронок алмазных D 29-83 мм
9453	Сверло центрирующее для коронок алмазных
9454	Кондуктор для сверл алмазных
9455	Кондуктор для сверл алмазных и коронок D 4-70 мм
9456	Кондуктор для сверл алмазных и коронок D 5-90 мм

Артикул	Наименование
9457	Набор коронок алмазных по керамограниту, 9 предметов
<b>Состав набора</b>	
9430	Коронка алмазная по керамограниту D 25 мм
9432	Коронка алмазная по керамограниту D 29 мм
9435	Коронка алмазная по керамограниту D 38 мм
9437	Коронка алмазная по керамограниту D 44 мм
9446	Коронка алмазная по керамограниту D 70 мм
9447	Коронка алмазная по керамограниту D 73 мм
9451	Адаптер для коронок алмазных D 20-25 мм
9452	Адаптер для коронок алмазных D 29-83 мм
	Шестигранник 2,5 мм, 1 шт.

## ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ

Карбидные коронки предназначены для сверления мягкой керамики, газосиликата и подобных материалов. Программа состоит из коронок диаметром от 33 мм до 83 мм, адаптера и направляющего сверла и набора коронок (6 предметов). Крупное зерно карбида вольфрама на рабочей поверхности и большая рабочая высота коронок позволяют быстро и глубоко засверливать отверстия. Применение воды для охлаждения коронки при сверлении увеличивает ресурс.



Артикул	Наименование
57001	Коронка карбидная по керамике D 33 мм
57002	Коронка карбидная по керамике D 43 мм
57003	Коронка карбидная по керамике D 53 мм
57004	Коронка карбидная по керамике D 63 мм
57005	Коронка карбидная по керамике D 67 мм
57006	Коронка карбидная по керамике D 73 мм
57007	Коронка карбидная по керамике D 83 мм
57019	Набор коронок карбидных по керамике, 6 предметов
57022	Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок
4075	Полотно по керамике L=300 мм карбид-вольфрам. напыл.



# ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

## ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ



Артикул	Наименование
57019	Набор коронок карбидных по керамике, 6 предметов
Состав набора	
57001	Коронка карбидная по керамике D 33
57003	Коронка карбидная по керамике D 53
57005	Коронка карбидная по керамике D 67
57006	Коронка карбидная по керамике D 83
57022	Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок

## АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ



Алмазные сверлильные коронки «Энкор» применяются при бурении (сверлении) отверстий с охлаждением в армированном и неармированном бетоне. Позволяют быстро, бесшумно и безопасно выполнить идеально круглые отверстия разных диаметров, не требующие дополнительной обработки.

Артикул	Наименование	Посадка	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество алмазных сегментов, шт
48030	Удлинитель	1 1/4" UNC		250	
48221	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	32	450	3
48222	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	42	450	3
48224	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	52	450	4
48226	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	62	450	5
48228	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	72	450	6
48230	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	82	450	7
48231	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	92	450	8
48232	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	102	450	9
48233	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	112	450	10
48234	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	122	450	11
48236	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	132	450	11
48237	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	142	450	12
48238	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	152	450	13
48239	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	162	450	13
48240	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	172	450	14
48241	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	182	450	15
48242	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	200	450	15
48243	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	225	450	16
48244	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	250	450	17
48246	Коронка алмазная для железобетона	1 1/4" UNC	350	450	23



Сегментные алмазные коронки предназначены для безударного сверления отверстий в конструкциях, выполненных из кирпича, неармированного и слабоармированного бетона, без охлаждения.

Артикул	Наименование	Посадка	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество алмазных сегментов, шт
48280	Коронка алмазная	SDSplus/M16	68	70	5
48282	Коронка алмазная	SDSplus/M16	72	70	5





## СВЕРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Сверление по стеклу осуществляется без удара на низких оборотах с охлаждением. При помощи данной оснастки выполняется сверление стекла (в т.ч. зеркального), керамической плитки, фаянса, фарфора.



Артикул	Параметры
9380	D 3 мм
9381	D 4 мм
9382	D 5 мм
9383	D 6 мм
9384	D 8 мм
9385	D 10 мм
9386	D 12 мм

## СВЁРЛА ПО БЕТОНУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Сверло по бетону предназначено для сверления с ударом бетона, кирпича, мягкого натурального камня (песчаник и т.п.).



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
9350	D 4x75 мм	9358	D 10x200 мм
9351	D 5x85 мм	9359	D 12x150 мм
9352	D 5x150 мм	9360	D 12x200 мм
9353	D 6x100 мм	9361	D 12x400 мм
9354	D 6x150 мм	9363	D 6x200 мм
9355	D 8x120 мм	9364	D 8x400 мм
9356	D 8x200 мм	9365	D 10x400 мм
9357	D 10x120 мм	9366	D 12x600 мм

## НАБОРЫ СВЁРЛ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ



Артикул	Наименование
<b>9362</b>	Набор из 7 штук: D 4; 5; 6; 8; 10; 12 мм, в металлическом футляре
<b>9372</b>	Набор из 220 штук, в металлическом футляре
9350	Сверло 4x75 мм, 20 шт.
9351	Сверло 5x85 мм, 50 шт.
9353	Сверло 6x100 мм, 50 шт.
9355	Сверло 8x120 мм, 50 шт.
9357	Сверло 10x120 мм, 20 шт.
9358	Сверло 10x200 мм, 10 шт.
9359	Сверло 12x150 мм, 20 шт.
<b>9373</b>	Набор из 3 штук: D 5; 6; 8 мм, блистер

## СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ



Артикул	Наименование
10896	Смазка для буров, 125 мл
85956	Смазка для буров, 100 мл

Смазка для буров «МеталлПлакЭлектра» применяется для смазывания хвостовиков буров и долот в легких и тяжелых перфораторах и отбойных молотках. Выделяется своей отличной водостойкостью, антикоррозионными и консервационными свойствами. Превосходна при работе в условиях вибрации и ударных нагрузок. Температурный диапазон использования от -50°C до +130°C.



# ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

## БУРЫ SDS-PLUS, УСИЛЕННАЯ СПИРАЛЬ

Стандартный бур для выполнения большинства работ. Хвостовик SDS –plus. Спираль четырехзаходная с усиленным сердечником.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
10900	D 4x50/110 мм	10944	D 8x350/410 мм
10901	D 5x50/110 мм	10945	D 10x350/410 мм
10902	D 6x50/110 мм	10946	D 12x350/410 мм
10903	D 7x50/110 мм	10947	D 14x350/410 мм
10904	D 8x50/110 мм	10948	D 16x350/410 мм
10905	D 10x50/110 мм	10949	D 18x350/410 мм
10906	D 5x100/160 мм	10950	D 20x350/410 мм
10907	D 6x100/160 мм	10951	D 22x350/410 мм
10908	D 7x100/160 мм	10952	D 24x350/410 мм
10909	D 8x100/160 мм	10953	D 25x350/410 мм
10910	D 10x100/160 мм	10954	D 8x400/460 мм
10911	D 12x100/160 мм	10955	D 10x400/460 мм
10912	D 5x150/210 мм	10956	D 12x400/460 мм
10913	D 6x150/210 мм	10957	D 14x400/460 мм
10914	D 7x150/210 мм	10958	D 16x400/460 мм
10915	D 8x150/210 мм	10959	D 18x400/460 мм
10916	D 10x150/210 мм	10960	D 20x400/460 мм
10917	D 12x150/210 мм	10961	D 22x400/460 мм
10918	D 14x150/210 мм	10962	D 24x400/460 мм
10919	D 16x150/210 мм	10963	D 25x400/460 мм
10920	D 18x150/210 мм	10964	D 8x540/600 мм
10921	D 20x150/210 мм	10965	D 10x540/600 мм
10922	D 22x150/210 мм	10966	D 12x540/600 мм
10923	D 25x150/210 мм	10967	D 14x540/600 мм
10993	D 6x200/260 мм	10968	D 16x540/600 мм
10924	D 8x200/260 мм	10969	D 18x540/600 мм
10925	D 10x200/260 мм	10970	D 20x540/600 мм
10926	D 12x200/260 мм	10971	D 22x540/600 мм
10927	D 14x200/260 мм	10972	D 24x540/600 мм
10928	D 16x200/260 мм	10973	D 25x540/600 мм
10929	D 18x200/260 мм	10974	D 10x740/800 мм
10930	D 20x200/260 мм	10975	D 12x740/800 мм
10931	D 22x200/260 мм	10976	D 14x740/800 мм
10932	D 24x200/260 мм	10977	D 16x740/800 мм
10933	D 25x200/260 мм	10978	D 18x740/800 мм
10994	D 6x250/310 мм	10979	D 20x740/800 мм
10934	D 8x250/310 мм	10980	D 22x740/800 мм
10935	D 10x250/310 мм	10982	D 25x740/800 мм
10936	D 12x250/310 мм	10983	D 10x940/1000 мм
10937	D 14x250/310 мм	10984	D 12x940/1000 мм
10938	D 16x250/310 мм	10985	D 14x940/1000 мм
10939	D 18x250/310 мм	10986	D 16x940/1000 мм
10940	D 20x250/310 мм	10987	D 18x940/1000 мм
10941	D 22x250/310 мм	10988	D 20x940/1000 мм
10942	D 24x250/310 мм	10989	D 22x940/1000 мм
10943	D 25x250/310 мм	10990	D 25x940/1000 мм
9790	D 28x400/460 мм	9793	D 30x540/600 мм
9791	D 28x540/600 мм	9794	D 32x400/460 мм
9792	D 30x400/460 мм	9795	D 32x540/600 мм





## НАБОРЫ БУРОВ SDS-PLUS



Артикул	Наименование
<b>10995</b>	<b>Набор буров</b>
10901	D5x110
10902	D6x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
<b>10996</b>	<b>Набор буров</b>
10902	D6x110
10904	D8x110
10905	D10x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
<b>10997</b>	<b>Набор буров</b>
10901	D5x110
10902	D6x110
10904	D8x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
10911	D12x160
<b>10998</b>	<b>Набор буров</b>
10901	D5x110
10902	D6x110
10904	D8x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
10915	D8x210
10916	D10x210

## НАБОР БУРОВ И ПИК В ПЛАСТИКОВОМ ЧЕМОДАНЕ (12 ПРЕДМЕТОВ)



Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
<b>10999</b>	<b>Набор буров</b>	10925	Бур 10x260
10907	Бур 6x160	10926	Бур 12x260
10909	Бур 8x160	10927	Бур 14x260
10910	Бур 10x160	9720	Пика 250
10915	Бур 8x210	9721	Зубило 20x250
10916	Бур 10x210	9723	Зубило канальное 22x250
10917	Бур 12x210		

## АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



Артикул	Наименование
10898	Адаптер под патрон 1/2" - 20 UNF
10899	Адаптер под биты 1/4"



# ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

## ПИКИ И ЗУБИЛА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Высококачественный инструмент с повышенным ресурсом. Хвостовик SDS-Plus.



Артикул	Наименование
9720	Пика SDS+ L250 мм, 1/25/50
9798	Зубило SDS+ 40x250 мм
9721	Зубило SDS+ 20x250 мм, 1шт./50
9722	Зубило канальное SDS+ 22x400 мм, 1шт./25
9723	Зубило канальное SDS+ 22x250 мм, 1шт./50
9750	Пика SDS max L280 мм
9751	Пика SDS max L400 мм
9752	Пика SDS max L600 мм
9753	Зубило SDS max 25x280 мм, 1шт./40
9754	Зубило SDS max 25x400 мм, 1шт./25
9755	Зубило SDS max 25x600 мм

## КОРОНКИ СБОРНЫЕ ПО КИРПИЧУ С РЕЗЬБОЙ M 22

Предназначены для сверления с ударом газобетона, кирпича, мягкого натурального камня, легкого бетона. Посадочная резьба M22 увеличивает надежность соединения коронки и хвостовика. При использовании соответственного хвостовика позволяет использовать их как с легкими перфораторами SDS-Plus, так и с тяжелыми перфораторами SDS max.



Артикул	Наименование	Параметры
9468	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 68 мм
9470	Сверло центрирующее для коронки	D 8 мм
9471	Хвостовик SDS+	M22 мм
9472	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 65 мм
9473	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 80 мм
9474	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 35 мм
9475	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 40 мм
9476	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 45 мм
9477	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 50 мм
9478	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 55 мм
9479	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 60 мм
9480	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 70 мм
9481	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 75 мм
9482	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 85 мм
9483	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 90 мм
9484	Коронка по кирпичу	D 100 мм
9485	Коронка по кирпичу	D 110 мм
9486	Коронка по кирпичу	D 120 мм
9489	Хвостовик SDS+	M22x350 мм
9487	Хвостовик SDS max	M22x200 мм
9488	Хвостовик SDS max	M22x350 мм



## БУРЫ SDS-MAX

Цельная крестообразная твердосплавная пластина. Такая конструкция характеризуется большей прочностью и износостойкостью.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
24015	D10x400 1/40	24056	D30x570 1/15
24016	D12x400 1/40	24057	D32x570 1/10
24017	D13x400 1/40	24058	D35x570 1/10
24018	D14x400 1/40	24059	D38x570 1/10
24019	D15x400 1/40	24060	D40x570 1/10
24020	D16x400 1/40	24061	D14x670 1/20
24021	D18x400 1/40	24062	D16x670 1/20
24022	D20x400 1/40	24063	D18x670 1/20
24023	D22x400 1/40	24064	D20x670 1/20
24024	D24x400 1/30	24065	D22x670 1/20
24025	D25x400 1/30	24066	D24x670 1/15
24026	D28x400 1/25	24067	D25x670 1/15
24027	D30x400 1/20	24068	D28x670 1/15
24028	D32x400 1/20	24069	D30x670 1/10
24029	D35x400 1/20	24070	D32x670 1/10
24030	D38x400 1/15	24071	D35x670 1/10
24031	D40x400 1/15	24072	D38x670 1/8
24032	D12x520 1/20	24073	D40x670 1/8
24033	D13x520 1/20	24074	D18x920 1/10
24034	D14x520 1/20	24075	D20x920 1/10
24035	D15x520 1/20	24076	D22x920 1/10
24036	D16x520 1/20	24077	D24x920 1/10
24037	D18x520 1/20	24078	D25x920 1/10
24038	D20x520 1/20	24079	D28x920 1/8
24039	D22x520 1/20	24080	D30x920 1/8
24040	D24x520 1/15	24081	D32x920 1/8
24041	D25x520 1/15	24082	D35x920 1/5
24042	D28x520 1/15	24083	D38x920 1/5
24043	D30x520 1/15	24084	D40x920 1/5
24044	D32x520 1/15	24085	D16x1000 1/10
24045	D35x520 1/20	24086	D18x1000 1/10
24046	D38x520 1/10	24087	D20x1000 1/10
24047	D40x520 1/10	24088	D22x1000 1/10
24048	D14x570 1/20	24089	D24x1000 1/10
24049	D16x570 1/20	24090	D25x1000 1/10
24050	D18x570 1/20	24091	D28x1000 1/8
24051	D20x570 1/20	24092	D30x1000 1/8
24052	D22x570 1/20	24093	D32x1000 1/5
24053	D24x570 1/20	24094	D35x1000 1/5
24054	D25x570 1/20	24095	D38x1000 1/5
24055	D28x570 1/15	24096	D40x1000 1/5

## ОСНАСТКА С ШЕСТИГРАННИКОМ 30 MM

Пики и зубила с шестигранным хвостовиком HEX 30 для соответствующих патронов отбойных молотков. Предназначены для самых высоких нагрузок.



Артикул	Наименование
9780	Пика Hex 30
9781	Зубило Hex 30



## ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР “АККУРАТНЫЙ МАСТЕР”



Артикул	Наименование
19133	Набор сверл и бит из 24 шт.
	Сверла по бетону НМ 4; 5; 6; 8; 10 мм
	Сверла по металлу HSS 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм
	Вставки CR-V шлиц 1мм, шлиц 2мм, PH1, PH2, PZ1, PZ2
	Магнитный держатель

## ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ

### КОРОНКИ Bi-Metal

Коронки Bi-Metal применяются для сверления отверстий больших диаметров в различных материалах. Пильное полотно из качественной быстрорежущей стали HSS монтируется на основании из конструкционной стали методом лазерной сварки. Прогрессивная расстановка зубьев обеспечивает отличную зацепляемость и правильный, беспрепятственный отвод стружки из рабочей зоны. Универсальные коронки Bi-Metal рекомендуется использовать для сверления чёрных металлов толщиной до 4 мм, цветных металлов, пластика, древесины и её производных. Вместе с коронками поставляются адаптеры, центрирующие сверла из быстрорежущей стали P6M5, переходники.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
24314	D 14 мм	24352	D 52 мм
24316	D 16 мм	24354	D 54 мм
24317	D 17 мм	24357	D 57 мм
24319	D 19 мм	24360	D 60 мм
24320	D 20 мм	24364	D 64 мм
24321	D 21 мм	24365	D 65 мм
24322	D 22 мм	24367	D 67 мм
24324	D 24 мм	24368	D 68 мм
24325	D 25 мм	24370	D 70 мм
24327	D 27 мм	24373	D 73 мм
24329	D 29 мм	24376	D 76 мм
24330	D 30 мм	24379	D 79 мм
24332	D 32 мм	24383	D 83 мм
24333	D 33 мм	24389	D 89 мм
24335	D 35 мм	24402	D 102 мм
24338	D 38 мм	24405	D 105 мм
24340	D 40 мм	24414	D 114 мм
24341	D 41 мм	24421	D 121 мм
24343	D 43 мм	24427	D 127 мм
24344	D 44 мм	24440	D 140 мм
24346	D 46 мм	24452	D 152 мм
24348	D 48 мм	24477	D 177 мм
24351	D 51 мм		

Артикул	Наименование
24521	Адаптер для коронок d 1/4", D 14-30 мм
24522	Адаптер для коронок S 3/8", D 14-30 мм
24526	Адаптер для коронок S 7/6", D 32-210 мм
24535	Сверло центрирующее, D 6,35x80 мм, P6M5
24536	Сверло центрирующее, D 6,35x104 мм, P6M5
24570	Набор коронок Bi-Metal, 13 шт: D 19; 22; 29; 35; 38; 44; 51; 57; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, сверло D 6,35x105 мм
24557	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: D 22; 29; 35; 44; 51; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM14
24558	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: D 19; 22; 29; 38; 44; 57 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM15
24586	Стенд с коронками, 36 шт.





СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS

Сверла серии HSS изготавливаются с применением процесса азотирования. Благодаря этому процессу химикотермической обработки, поверхность насыщается азотом, увеличивая коррозионную стойкость и твердость. Угол заточки режущей части сверла составляет 118°. Серия HSS расширена серией удлиненных сверл.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
21008	D 0,8 мм 1шт./10	21059	D 5,9 мм 1шт./10
21010	D 1,0 мм 1шт./10	21060	D 6,0 мм 1шт./10
21011	D 1,1 мм 1шт./10	21061	D 6,1 мм 1шт./10
21012	D 1,2 мм 1шт./10	21062	D 6,2 мм 1шт./10
21013	D 1,3 мм 1шт./10	21063	D 6,3 мм 1шт./10
21014	D 1,4 мм 1шт./10	21064	D 6,4 мм 1шт./10
21015	D 1,5 мм 1шт./10	21065	D 6,5 мм 1шт./10
21016	D 1,6 мм 1шт./10	21066	D 6,6 мм 1шт./10
21017	D 1,7 мм 1шт./10	21067	D 6,7 мм 1шт./10
21018	D 1,8 мм 1шт./10	21068	D 6,8 мм 1шт./10
21019	D 1,9 мм 1шт./10	21069	D 6,9 мм 1шт./10
21020	D 2,0 мм 1шт./10	21070	D 7,0 мм 1шт./10
21021	D 2,1 мм 1шт./10	21071	D 7,1 мм 1шт./10
21022	D 2,2 мм 1шт./10	21072	D 7,2 мм 1шт./10
21023	D 2,3 мм 1шт./10	21073	D 7,3 мм 1шт./10
21024	D 2,4 мм 1шт./10	21074	D 7,4 мм 1шт./10
21025	D 2,5 мм 1шт./10	21075	D 7,5 мм 1шт./10
21026	D 2,6 мм 1шт./10	21076	D 7,6 мм 1шт./10
21027	D 2,7 мм 1шт./10	21077	D 7,7 мм 1шт./10
21028	D 2,8 мм 1шт./10	21078	D 7,8 мм 1шт./10
21029	D 2,9 мм 1шт./10	21079	D 7,9 мм 1шт./10
21030	D 3,0 мм 1шт./10	21080	D 8,0 мм 1шт./10
21031	D 3,1 мм 1шт./10	21081	D 8,1мм 1шт./10
21032	D 3,2 мм 1шт./10	21082	D 8,2 мм 1шт./10
21033	D 3,3 мм 1шт./10	21083	D 8,3 мм 1шт./10
21034	D 3,4 мм 1шт./10	21084	D 8,4 мм 1шт./10
21035	D 3,5 мм 1шт./10	21085	D 8,5 мм 1шт./5
21036	D 3,6 мм 1шт./10	21086	D 8,6 мм 1шт./5
21037	D 3,7 мм 1шт./10	21087	D 8,7 мм 1шт./5
21038	D 3,8 мм 1шт./10	21088	D 8,8 мм 1шт./5
21039	D 3,9 мм 1шт./10	21089	D 8,9 мм 1шт./5
21040	D 4,0 мм 1шт./10	21090	D 9,0 мм 1шт./5
21041	D 4,1 мм 1шт./10	21091	D 9,1 мм 1шт./5
21042	D 4,2 мм 1шт./10	21092	D 9,2 мм 1шт./5
21043	D 4,3 мм 1шт./10	21093	D 9,3 мм 1шт./5
21044	D 4,4 мм 1шт./10	21094	D 9,4 мм 1шт./5
21045	D 4,5 мм 1шт./10	21095	D 9,5 мм 1шт./5
21046	D 4,6 мм 1шт./10	21096	D 9,6 мм 1шт./5
21047	D 4,7 мм 1шт./10	21097	D 9,7 мм 1шт./5
21048	D 4,8 мм 1шт./10	21098	D 9,8 мм 1шт./5
21049	D 4,9 мм 1шт./10	21099	D 9,9 мм 1шт./5
21050	D 5,0 мм 1шт./10	21100	D 10,0 мм 1шт./5
21051	D 5,1 мм 1шт./10	21102	D 10,2 мм 1шт./5
21052	D 5,2 мм 1шт./10	21105	D 10,5 мм 1шт./5
21053	D 5,3 мм 1шт./10	21110	D 11,0 мм 1шт./5
21054	D 5,4 мм 1шт./10	21115	D 11,5 мм 1шт./5
21055	D 5,5 мм 1шт./10	21120	D 12,0 мм 1шт./5
21056	D 5,6 мм 1шт./10	21125	D 12,5 мм 1шт./5
21057	D 5,7 мм 1шт./10	21130	D 13,0 мм 1шт./5
21058	D 5,8 мм 1шт./10		

ШКАФЫ ДЛЯ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Наименование
22560	Шкаф для сверл по металлу, 98 ячеек
22562	Шкаф для сверл по металлу, 29 ячеек



## ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ

### СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS. УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
22010	D 1,0 x56/33 мм 1шт./10	22060	D 6,0 x139/91 мм 1шт./10
22015	D 1,5 x70/45 мм 1шт./10	22065	D 6,5 x148/97 мм 1шт./10
22020	D 2,0 x 85/56мм 1шт./10	22070	D 7,0 x156/102 мм 1шт./10
22025	D 2,5 x95/62 мм 1шт./10	22075	D 7,5 x156/102 мм 1шт./10
22028	D 2,8 x100/66 мм 1шт./10	22080	D 8,0 x165/109 мм 1шт./5
22030	D 3,0 x100/66 мм 1шт./10	22085	D 8,5 x165/109 мм 1шт./5
22032	D 3,2 x106/69 мм 1шт./10	22090	D 9,0 x175/115 мм 1шт./5
22035	D 3,5 x112/73 мм 1шт./10	22095	D 9,5 x175/115 мм 1шт./5
22038	D 3,8 x119/78мм 1шт./10	22100	D 10,0 x184/121 мм 1шт./5
22040	D 4,0 x119/78 мм 1шт./10	22102	D 10,2 x184/121 мм 1шт./5
22042	D 4,2 x119/78 мм 1шт./10	22105	D 10,5 x184/121 мм 1шт./5
22045	D 4,5 x126/82 мм 1шт./10	22110	D 11,0 x195/128 мм 1шт./5
22048	D 4,8 x132/87 мм 1шт./10	22120	D 12,0 x205/134 мм 1шт./5
22050	D 5,0 x132/87 мм 1шт./10	22130	D 13,0 x205/134 мм 1шт./5
22055	D 5,5 x139/91 мм 1шт./10		

### НАБОР СВЁРЛ HSS ПО МЕТАЛЛУ



Артикул 21170	Артикул 21171
Набор сверл по металлу, HSS, 170 шт., D 1-10 мм	Набор сверл по металлу, HSS, 375 шт., D 1-10 мм
D 1,0 - 10 шт.	D 1,0 - 30 шт.
D 1,5 - 10 шт.	D 1,5 - 50 шт.
D 2,0 - 10 шт.	D 2,0 - 50 шт.
D 2,5 - 10 шт.	D 2,5 - 40 шт.
D 3,0 - 10 шт.	D 3,0 - 30 шт.
D 3,5 - 10 шт.	D 3,5 - 30 шт.
D 4,0 - 10 шт.	D 4,0 - 20 шт.
D 4,5 - 10 шт.	D 4,5 - 20 шт.
D 5,0 - 10 шт.	D 5,0 - 15 шт.
D 5,5 - 10 шт.	D 5,5 - 10 шт.
D 6,0 - 10 шт.	D 6,0 - 10 шт.
D 6,5 - 10 шт.	D 6,5 - 10 шт.
D 7,0 - 10 шт.	D 7,0 - 10 шт.
D 7,5 - 10 шт.	D 7,5 - 10 шт.
D 8,0 - 10 шт.	D 8,0 - 10 шт.
D 8,5 - 5 шт.	D 8,5 - 10 шт.
D 9,0 - 5 шт.	D 9,0 - 10шт.
D 9,5 - 5 шт.	D 9,5 - 5 шт.
D 10,0 - 5 шт.	D 10,0 - 5 шт.

### НАБОР СВЁРЛ HSS ПО МЕТАЛЛУ



Артикул	Наименование
21175	Набор сверл по металлу, 5 шт., 4; 5; 6; 8; 10 мм, в пластиковом футляре
21176	Набор сверл по металлу, 13 шт., 1,5 - 6,5 мм, в пластиковом футляре
21178	Набор сверл по металлу, 8 шт., 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм, в пластиковом футляре
21219	Набор сверл по металлу, 19 шт., полированные, HSS, D 1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре
21220	Набор сверл по металлу, 19 шт., покрытие TiN, HSS, D 1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре
21223	Набор сверл по металлу, 23 шт., D 1-10 мм, шаг 0,5 мм и D 3,3; 4,2; 6,8; 10,2
21225	Набор сверл по металлу, 25 шт., полированные, HSS, D 1-13 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре





СТУПЕНЧАТЫЕ СВЁРЛА



Артикул	Параметры	Д хвостовика
21620	6-20 мм, 6*8*10*12*14*16*18*20*, ход 4,5 мм	10 мм
21625	6-25 мм, 6*9*12*16*20*22*5*25*, ход 4,5 мм	10 мм
21630	6-30 мм, 6*9*10*12*14*16*18*20* 22*24*26* 28*30*, ход 4,5 мм	10 мм
21632	6-32 мм, 6*10*14*18*22*26*29*32*, ход 4,5 мм	10 мм
21638	6-38 мм, 6*9*13*16*19*21*23* 26*29*32*35*38*, ход 4,5 мм	10 мм

Упростить и ускорить сверление отверстий большого диаметра в листовом металле можно, применив ступенчатое сверло. Все сверла изготовлены из качественной инструментальной стали. Каждая ступенька сверла имеет маркировку фактического диаметра. Лыски на хвостовике препятствуют проскальзыванию сверла в патроне.

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ Р6М5



Свёрла Р6М5 от «Энкор» рассчитаны на профессионалов и требовательных пользователей. Они изготовлены из высокопроизводительной быстрорежущей стали с высоким содержанием вольфрама и молибдена. Поверхность свёрл отшлифована. Угол режущей части 135° в сочетании с крестообразной подточкой перемычки позволяет работать без предварительного кернения заготовки.

Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
25010	D 1,0x34/12 мм 1шт./10	25059	D 5,9x93/57 мм 1шт./10
25011	D 1,1x36/14 мм 1шт./10	25060	D 6,0x93/57 мм 1шт./10
25012	D 1,2x38/16 мм 1шт./10	25061	D 6,1x101/63 мм 1шт./10
25013	D 1,3x40/18 мм 1шт./10	25062	D 6,2x101/63 мм 1шт./10
25014	D 1,4x40/18 мм 1шт./10	25063	D 6,3x101/63 мм 1шт./10
25015	D 1,5x40/18 мм 1шт./10	25064	D 6,4x101/63 мм 1шт./10
25016	D 1,6x40/18 мм 1шт./10	25065	D 6,5x101/63 мм 1шт./10
25017	D 1,7x46/22 мм 1шт./10	25066	D 6,6x101/63 мм 1шт./10
25018	D 1,8x49/24 мм 1шт./10	25067	D 6,7x101/63 мм 1шт./10
25019	D 1,9x49/24 мм 1шт./10	25068	D 6,8x109/69 мм 1шт./10
25020	D 2,0x49/24 мм 1шт./10	25069	D 6,9x109/69 мм 1шт./10
25021	D 2,1x49/24 мм 1шт./10	25070	D 7,0x109/69 мм 1шт./10
25022	D 2,2x53/27 мм 1шт./10	25071	D 7,1x109/69 мм 1шт./10
25023	D 2,3x53/27 мм 1шт./10	25072	D 7,2x109/69 мм 1шт./10
25024	D 2,4x57/30 мм 1шт./10	25073	D 7,3x109/69 мм 1шт./10
25025	D 2,5x57/30 мм 1шт./10	25074	D 7,4x109/69 мм 1шт./10
25026	D 2,6x57/30 мм 1шт./10	25075	D 7,5x109/69 мм 1шт./10
25027	D 2,7x61/33 мм 1шт./10	25076	D 7,6x117/75 мм 1шт./10
25028	D 2,8x61/33 мм 1шт./10	25077	D 7,7x117/75 мм 1шт./10
25029	D 2,9x61/33 мм 1шт./10	25078	D 7,8x117/75 мм 1шт./10
25030	D 3,0x61/33 мм 1шт./10	25079	D 7,9x117/75 мм 1шт./10
25031	D 3,1x65/36 мм 1шт./10	25080	D 8,0x117/75 мм 1шт./5
25032	D 3,2x65/36 мм 1шт./10	25081	D 8,1x117/75 мм 1шт./5
25033	D 3,3x65/36 мм 1шт./10	25082	D 8,2x117/75 мм 1шт./5
25034	D 3,4x70/39 мм 1шт./10	25083	D 8,3x117/75 мм 1шт./5
25035	D 3,5x70/39 мм 1шт./10	25084	D 8,4x117/75 мм 1шт./5
25036	D 3,6x70/39 мм 1шт./10	25085	D 8,5x117/75 мм 1шт./5
25037	D 3,7x70/39 мм 1шт./10	25086	D 8,6x125/81 мм 1шт./5
25038	D 3,8x75/43 мм 1шт./10	25087	D 8,7x125/81 мм 1шт./5
25039	D 3,9x75/43 мм 1шт./10	25088	D 8,8x125/81 мм 1шт./5
25040	D 4,0x75/43 мм 1шт./10	25089	D 8,9x125/81 мм 1шт./5
25041	D 4,1x75/43 мм 1шт./10	25090	D 9,0x125/81 мм 1шт./5
25042	D 4,2x75/43 мм 1шт./10	25091	D 9,1x125/81 мм 1шт./5
25043	D 4,3x80/47 мм 1шт./10	25092	D 9,2x125/81 мм 1шт./5
25044	D 4,4x80/47 мм 1шт./10	25093	D 9,3x125/81 мм 1шт./5
25045	D 4,5x80/47 мм 1шт./10	25094	D 9,4x125/81 мм 1шт./5
25046	D 4,6x80/47 мм 1шт./10	25095	D 9,5x125/81 мм 1шт./5
25047	D 4,7x80/47 мм 1шт./10	25096	D 9,6x133/87 мм 1шт./5
25048	D 4,8x86/52 мм 1шт./10	25097	D 9,7x133/87 мм 1шт./5
25049	D 4,9x86/52 мм 1шт./10	25098	D 9,8x133/87 мм 1шт./5
25050	D 5,0x86/52 мм 1шт./10	25099	D 9,9x133/87 мм 1шт./5
25051	D 5,1x86/52 мм 1шт./10	25100	D 10,0x133/87 мм 1шт./5
25052	D 5,2x86/52 мм 1шт./10	25102	D 10,2x133/87 мм 1шт./5
25053	D 5,3x86/52 мм 1шт./10	25105	D 10,5x133/87 мм 1шт./5
25054	D 5,4x93/57 мм 1шт./10	25110	D 11,0x142/94 мм 1шт./5
25055	D 5,5x93/57 мм 1шт./10	25115	D 11,5x142/94 мм 1шт./5
25056	D 5,6x93/57 мм 1шт./10	25120	D 12,0x151/101 мм 1шт./5
25057	D 5,7x93/57 мм 1шт./10	25125	D 12,5x151/101 мм 1шт./5
25058	D 5,8x93/57 мм 1шт./10	25130	D 13,0x151/101 мм 1шт./5



# ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ

## СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ Р6М5 (В БЛИСТЕРЕ)



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
25310	Р6М5 D 1,0 мм, 3 шт.	25350	Р6М5 D 5,0 мм, 2 шт.
25312	Р6М5 D 1,2 мм, 3 шт.	25355	Р6М5 D 5,5 мм, 1 шт.
25315	Р6М5 D 1,5 мм, 3 шт.	25360	Р6М5 D 6,0 мм, 1 шт.
25320	Р6М5 D 2,0 мм, 3 шт.	25365	Р6М5 D 6,5 мм, 1 шт.
25325	Р6М5 D 2,5 мм, 3 шт.	25370	Р6М5 D 7,0 мм, 1 шт.
25328	Р6М5 D 2,8 мм, 3 шт.	25375	Р6М5 D 7,5 мм, 1 шт.
25330	Р6М5 D 3,0 мм, 3 шт.	25380	Р6М5 D 8,0 мм, 1 шт.
25332	Р6М5 D 3,2 мм, 2 шт.	25385	Р6М5 D 8,5 мм, 1 шт.
25333	Р6М5 D 3,3 мм, 2 шт.	25390	Р6М5 D 9,0 мм, 1 шт.
25335	Р6М5 D 3,5 мм, 2 шт.	25395	Р6М5 D 9,5 мм, 1 шт.
25338	Р6М5 D 3,8 мм, 2 шт.	25400	Р6М5 D 10,0 мм, 1 шт.
25340	Р6М5 D 4,0 мм, 2 шт.	25402	Р6М5 D 10,2 мм, 1 шт.
25341	Р6М5 D 4,1 мм, 2 шт.	25405	Р6М5 D 10,5 мм, 1 шт.
25342	Р6М5 D 4,2 мм, 2 шт.	25410	Р6М5 D 11,0 мм, 1 шт.
25343	Р6М5 D 4,3 мм, 2 шт.	25420	Р6М5 D 12,0 мм, 1 шт.
25345	Р6М5 D 4,5 мм, 2 шт.	25430	Р6М5 D 13,0 мм, 1 шт.

## НАБОРЫ СВЁРЛ ПО МЕТАЛЛУ Р6М5



Артикул	Наименование
25213	Р6М5, D 1,5 – 6,5 шаг 0,5 + D 3,2; 4,8
25215	Р6М5, D 1,5 – 7 шаг 0,5 + D 8; 9; 10
25219	Р6М5, D 1 – 10 шаг 0,5
25210	Р6М5, D 1,5 – 5 шаг 0,5 + D 3,2; 6,5
25211	Р6М5, D 1,5 – 5,5 шаг 0,5 + D 3,2; 5,2; 6,5; 8
25271	Р6М5, 375 шт., полированные

## КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ



Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
57101	Круг отрезной D115 x 1,2 x 22,2 для металла	57110	Круг отрезной D230 x 2,0 x 22,2 для металла
57102	Круг отрезной D115 x 2,0 x 22,2 для металла	57111	Круг отрезной D230 x 2,5 x 22,2 для металла
57103	Круг отрезной D125 x 1,2 x 22,2 для металла	57112	Круг отрезной D355 x 3,2 x 25,4 для металла
57104	Круг отрезной D125 x 1,6 x 22,2 для металла	57113	Круг отрезной D400 x 4,0 x 32 для металла
57105	Круг отрезной D125 x 2,0 x 22,2 для металла	57146	Круг шлифовальный D115 x 6,0 x 22,2 для металла
57106	Круг отрезной D150 x 1,6 x 22,2 для металла	57147	Круг шлифовальный D125 x 6,0 x 22,2 для металла
57107	Круг отрезной D150 x 2,0 x 22,2 для металла	57148	Круг шлифовальный D150 x 6,0 x 22,2 для металла
57108	Круг отрезной D180 x 1,6 x 22,2 для металла	57149	Круг шлифовальный D180 x 6,0 x 22,2 для металла
57109	Круг отрезной D180 x 2,0 x 22,2 для металла	57150	Круг шлифовальный D230 x 6,0 x 22,2 для металла

Абразивные отрезные и шлифовальные круги высокого качества от «Энкор» предназначены для резки и зачистки деталей из различных марок стали. Абразивные круги «Энкор» изготавливаются из высококачественного сырья на современном оборудовании, что позволяет получить высокие показатели по ресурсу.



ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЁТКИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ

Щетки используются с угловыми шлифмашинами и дрелями для обработки больших площадей и выполнения трудоёмких операций. Щетки из стальной витой проволоки применяют для грубых и тяжелых работ. Для работ, требующих бережного и более тщательного удаления, применяют щетки с латунной проволокой.



Артикул	Наименование
51501	Щетка концевая для дрели D12 мм
51504	Щетка концевая для дрели D25 мм
51508	Щетка чашечная для дрели D50 мм
51510	Щетка чашечная для дрели D75 мм
51512	Щетка дисковая для дрели D40 мм
51513	Щетка дисковая для дрели D50 мм
51515	Щетка дисковая для дрели D75 мм
51516	Щетка дисковая для дрели D100 мм
51530	Щетка чашечная для УШМ M14/D65 мм
51532	Щетка чашечная для УШМ M14/D85 мм
51533	Щетка чашечная для УШМ M14/D100 мм
51536	Щетка чашечная для УШМ M14/D 65 мм
51545	Щетка чашечная для УШМ M14/D 80 мм

Артикул	Наименование
51547	Щетка чашечная для УШМ M14/D100 мм
51548	Щетка чашечная для УШМ M14/D125 мм
51561	Щетка выгнутая для УШМ M14/100 мм
51571	Щетка выгнутая для УШМ M14/100 мм
51572	Щетка выгнутая для УШМ M14/115 мм
51583	Щетка дисковая для УШМ D22,2/115 мм
51584	Щетка дисковая для УШМ D22,2/125 мм
51585	Щетка дисковая для УШМ D22,2/150 мм
51586	Щетка дисковая для УШМ D22,2/178 мм
51587	Щетка дисковая для УШМ D22,2/200 мм
51600	Щетка металлическая с пластиковой ручкой
9536	Щетка ручная с деревянной ручкой 5-ти рядная

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

МИКСЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ КРАСКИ



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
27405	60x400x8	27413	120x600x10
27406	80x400x8	27414	120x600xM14
27407	100x600x10	27417	85x400x8
27411	80x400x8	27422	120x600xM14
27412	100x600x10		
Состав		Артикул	
		27405, 27406, 27411, 27412, 27417 27422	27407 27413
Краски	***	***	*
Лаки	***	**	*
Цементные растворы	*	***	**
Клеи	**	*	***
Мастики	*	*	***
Шпатлевки	*	**	***
Готовые смеси	*	*	***
Огнестойкие шпатлевки	*	**	***
Бетон	*	*	***

\* - Допустимо; \*\* - Подходит; \*\*\* - Оптимально  
Краски, клеевые и штукатурные смеси, специальные жидкости - весь спектр отделочных материалов требует тщательной предварительной подготовки. Механизировать этот процесс, даже в сочетании с обычной дрелью, помогут миксеры для перемешивания краски. Профессионалам, владельцам мощных электрических миксеров с внутренней резьбой M14x2- специальное предложение - код 27422 и 27414.



## НАСАДКА НА ДРЕЛЬ (НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ) «СВЕРЧОК»

Насадка-ножницы «СВЕРЧОК» предназначена для прямолинейного и криволинейного (с радиусом не менее 12 мм) резания листового металла. Насадка работает как съемный режущий инструмент, установленный в сверлильный патрон электро- или пневмодрели, аккумуляторного шуруповерта. Резание производится от края листа или от предварительно просверленного отверстия диаметром не менее 11 мм. Резание происходит по принципу высечных ножниц. Насадка не требует регулировки, проста в применении и обслуживании и будет вашим незаменимым помощником.



Артикул	Наименование	Состав
14209	Насадка на дрель	(сверчок, ручка, ключ) в блистере
14210	Насадка на дрель	(сверчок, ручка, ключ, пуансон, матрица) в металлическом футляре

Наименование	Параметры
Рекомендуемая частота вращения привода	3000 об/мин
Рекомендуемая мощность дрели	не менее 350 Вт
Скорость резания (при скорости вращения 3000 об/мин)	до 2 м/мин
Минимальный радиус резания	12 мм
Резание листового металла (сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> )	до 1,6 мм
Резание листового металла (нержавеющая сталь)	до 1,0 мм
Резание листового металла (медь, алюминий)	до 2,0 мм

## ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Программа сверлильных патронов и ключей, предлагаемая компанией «Энкор», включает в себя патроны для ручного электроинструмента и различных станков. В ней учтены наиболее востребованные соотношения параметров самих патронов с различными системами их адаптации с инструментом.



Артикул	Наименование
23514	10 - 1/2 ЗВП
23515	10 - В12 ЗВП
23516	13 - 1/2 ЗВП
23517	13 - М12х1,25 ЗВП
23518	13 - В12 ЗВП
23519	16 - 1/2 ЗВП
23520	16 - В16 ЗВП
23521	16 - В18 ЗВП
23522	13 - 1/2 защита от пыли

Артикул	Наименование
23523	10 - 3/8 БЗП
23524	10 - 1/2 БЗП
23527	13 - 1/2 БЗП
23529	13 - 1/2 ЗВП
23534	13 - 1/2 БЗП
23547	Ключ для патрона К10
23548	Ключ для патрона К13
23549	Ключ для патрона К16

## ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ МАГНИТНЫЕ

Компания «Энкор» поставляет на российский рынок магнитные головки самых востребованных размеров. Все инструменты изготовлены из качественной хромованадиевой стали, термообработаны и полированы.



Артикул	Наименование
22814	Головка торцевая магн. S6 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм
22815	Головка торцевая магн. S8 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм
22816	Головка торцевая магн. S10 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм
22818	Головка торцевая магн. S12 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм
22819	Головка торцевая магн. S13 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм





ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ

Серия торцевых ударных головок предназначена для пневматических и электрических ударных гайковёртов. Все ударные головки, переходники и удлинители изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали, поверхности фосфатированы марганцем, что, в сочетании со строгим соблюдением технологии, позволяет говорить о высоком качестве, особенно важном в жестких условиях эксплуатации данных изделий.



Артикул	Наименование
26802	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x10 мм
26803	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x11 мм
26805	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x13 мм
26806	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x14 мм
26807	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x15 мм
26809	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x17 мм
26811	Головка торцевая, ударная, 1/2", 40x19 мм
26813	Головка торцевая, ударная, 1/2", 40x21 мм
26814	Головка торцевая, ударная, 1/2", 42x22 мм
26816	Головка торцевая, ударная, 1/2", 44x24 мм
26819	Головка торцевая, ударная, 1/2", 46x27 мм
26900	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x17 мм
26902	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x19 мм
26904	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x21 мм
26905	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x22 мм
26907	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x24 мм
26910	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x27 мм
26913	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x30 мм
26915	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x32 мм

Артикул	Наименование
26919	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x36 мм
26922	Головка торцевая, ударная, 3/4", 58x41 мм
26948	Головка торцевая, ударная, 1", 80x27 мм
26951	Головка торцевая, ударная, 1", 80x30 мм
26952	Головка торцевая, ударная, 1", 80x32 мм
26956	Головка торцевая, ударная, 1", 80x36 мм
26959	Головка торцевая, ударная, 1", 80x41 мм
26962	Головка торцевая, ударная, 1", 90x46 мм
26964	Головка торцевая, ударная, 1", 100x50 мм
26967	Головка торцевая, ударная, 1", 110x55 мм
26972	Головка торцевая, ударная, 1", 120x70 мм
26980	Переходник головок торцевых ударных, 3/4" - 1/2", L 72 мм
26982	Переходник головок торцевых ударных, 1" - 3/4", L 72 мм
26984	Удлинитель головок торцевых ударных, 1/2", L 125 мм
26985	Удлинитель головок торцевых ударных, 3/4", L 200 мм

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



Артикул	Наименование
20090	Стойка для дрели
50429	Стойка для дрели СД-43

НОЖИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОРУБАНКОВ



Артикул	Наименование	Материал	Размеры, мм
23900	Ножи для рубанка (2шт.)	HSS	82x5,5x1,2
23901	Ножи для рубанка (2шт.)	TCT	82x5,5x1,2
23906	Ножи для рубанка (2шт.)	HSS	110x29x3
23907	Ножи для рубанка (2шт.)	TCT	110x29x3





# ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

## Пилки для ручных электролобзиков



Артикул	Наименование	Рабочая длина	Применение
27000	T101B	74 мм	Мягкая древесина, фанера, столярные плиты , ДВП (3-30 мм), полимерные материалы, эпоксидные вещества
27002	T144D	74 мм	Мягкая древесина (5-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП
27004	T244D	74 мм	Мягкая древесина (5-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП
27006	T101D	74 мм	Мягкая древесина, фанера, столярные плиты , ДВП (10-45 мм)
27008	T119BO	51 мм	Мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП
27010	T111C	74 мм	Мягкая древесина (4-50 мм), столярные плиты , ДВП, ДСП
27012	T101AO	51 мм	Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм)
27014	T101BR	74 мм	Мягкая древесина (3-30 мм), фанера, столярные плиты , ДВП, ДСП
27016	T144DR	74 мм	Мягкая древесина, фанера, столярные плиты, ДВП (5-50 мм), двери, столешницы
27018	T101AIF	77 мм	Твердая древесина, ламинат, полимерные\эпоксидные материалы (D < 30 мм)
27020	T234X progressor	91 мм	Древесина, ЛДСП, фанера (2-65 мм)
27024	T144DF	74 мм	Твердая древесина, ламинат, полимерные\эпоксидные материалы (D < 30 мм)
27035	T118A	51 мм	Тонкие листы металла (1-3 мм)
27039	T127D	74 мм	Листы металла различной толщины (3-15 мм), трубы\профили (D< 30 мм)
27041	7T118B	67 мм	Листы металла средней толщины (2,5-6 мм)
27043	T118EOF	57 мм	Тонкие листы металла (1,5-4 мм)
27045	T123X progr	74 мм	Листы металла различной толщины (1,5-10 мм), трубы\профиль, в т.ч. из алюминия (D < 30 мм)
27047	7T118G	67 мм	Очень тонкие листы металла (0,5-1,5 мм) Строительная древесина с гвоздями (< 65 мм),
27058	T345XF progr	106 мм	Древесные материалы, пластик, листовой материал, трубы\профиль, в т.ч. из алюминия (D < 3-10 мм)
27059	T118 AF BiM	69 мм	Тонкий листовой и перфорированный металл (1-3 мм)
27060	T101 AOF BiM	60 мм	Твердая древесина, ламинат (1,5-15 мм) плиты с покрытием (2-30 мм)
27061	T344 DP HCS	129 мм	Строительная древесина большой толщины, мягкая древесина(5-100 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП
27062	T101 BF BiM	77 мм	Твердая древесина, ламинат, плиты с покрытием (2-30 мм)
27063	T301 CD HCS	94 мм	Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (10-65 мм)
27064	T308 BF BiM	94 мм	Твердая древесина и абразивные древесные материалы

Ассортимент пилки достаточно широк. Модельный ряд покрывает весь спектр задач при работе по мягкому и твердому дереву, фанере, ДСП, ДВП, столярным плитам: от быстрого и грубого, до аккуратного пропила и криволинейных резов, есть в нём и пилки для металла. Пилки изготовлены в Швейцарии, на заводе Scintilla AG, г. Санкт-Никлаус (St. Niklaus). При изготовлении применяются самые современные технологии и материалы: высокоуглеродистые (HCS) и быстрорежущие (HSS) стали, а также их высокоэффективное сочетание, биметалл (BiM). Все лобзиковые пилки компании «Энкор» имеют Т-образный хвостовик.

## СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ



Артикул	Наименование
50431	Стержень клеевой 7х300 мм, 20 шт.
50435	Стержень клеевой 11х300 мм, "ЭНКОР 435", 4 шт.
50440	Стержень клеевой 11х300 мм, "ЭНКОР 440", 17 шт.

Клеевые стержни «Энкор» — это универсальный, прозрачный термопластичный клей, обладающий великолепными клеящими свойствами.

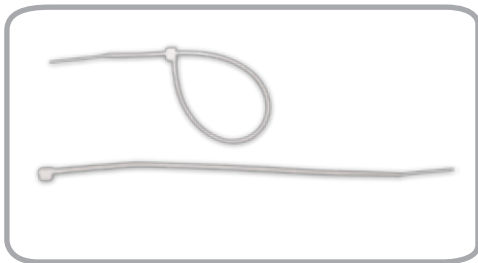
Он позволяет склеивать широкий спектр материалов: дерево, текстиль, пластмассы, картон, кожа, керамика, стекло и другие подобные материалы. Клей может использоваться при монтажных работах, сборке и ремонте различных изделий, оформлении интерьеров, а также при заделке швов и герметизации.

Клеевые стержни «Энкор» можно использовать совместно с любыми термоклеевыми пистолетами, которые предназначены для работы с клеевыми стержнями диаметром 11-12 мм.

Они отлично подходят к пистолетам марок BOSCH, BÜHNEN, KLEBBER, METABO, STEINEL, UHU и других.



## ХОМУТЫ МОНТАЖНЫЕ



Артикул	Наименование
29977	Хомут монтажный пластиковый 3х100 мм, 100 шт.
29978	Хомут монтажный пластиковый 3х150 мм, 100 шт.
29980	Хомут монтажный пластиковый 3,6х100 мм, 100 шт.
29983	Хомут монтажный пластиковый 3,6х150 мм, 100 шт.
29985	Хомут монтажный пластиковый 3,6х200 мм, 100 шт.
29990	Хомут монтажный пластиковый 3,6х300 мм, 100 шт.
29986	Хомут монтажный пластиковый 4,8х200 мм, 100 шт.
29988	Хомут монтажный пластиковый 4,8х250 мм, 100 шт.
29991	Хомут монтажный пластиковый 4,8х300 мм, 100 шт.
29995	Хомут монтажный пластиковый 4,8х400 мм, 100 шт.

Пластиковые хомуты изготовлены из материала Nylon 66 самого высокого качества на современном оборудовании. Производитель гарантирует надёжность монтажных соединений в диапазоне температур от -40 до +85°C и способность противостоять статической нагрузке от 18 до 22 кг.

## КРЕСТИКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ



Артикул	Наименование
69890	Крестики для кафеля 1,5 мм, уп. 200 шт.
69891	Крестики для кафеля 2,0 мм, уп. 200 шт.
69892	Крестики для кафеля 2,5 мм, уп. 200 шт.
69893	Крестики для кафеля 3,0 мм, уп. 150 шт.
69894	Крестики для кафеля 4,0 мм, уп. 100 шт.
69895	Крестики для кафеля 5,0 мм, уп. 100 шт.

## МАСЛО И СМАЗКА

«Энкор» представляет широкую линейку смазочных материалов: минеральные, полусинтетические и синтетические масла для двухтактных двигателей, для смазывания пильного механизма цепных бензо- и электропил и для поршневых воздушных компрессоров.

### МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ



Артикул	Наименование
40542	Масло для пильных цепей минеральное ЭНКОР 1л, ТМ Стандарт
40543	Масло для пильных цепей минеральное ЭНКОР 3л, ТМ Стандарт
40544	Масло для пильных цепей минеральное ЭНКОР 5л, ТМ Стандарт
85948	Масло для смазки цепи ЭНКОР 1л

«ТМ Стандарт» – это высококачественное минеральное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пильного механизма цепных бензо- и электропил, обеспечивающее защиту от износа, снижение энергопотребления и увеличение срока службы пильного механизма. Надёжная смазка трущихся деталей при температуре до -25°C.

### МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ



Артикул	Наименование
40612	Масло компрессорное полусинт. КМ100 ЭНКОР, КМ Премиум
85954	Масло компрессорное ЭНКОР 1л

«КМ Премиум» – высококачественное полусинтетическое масло для поршневых воздушных компрессоров. Обладает отличными противозадирными свойствами при перегрузках, снижает энергопотребление. Надёжный запуск и длительная эксплуатация при температуре до -30°C.



## МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Артикул	Наименование
40512	Масло для 2-такт.дв. полусинт. ЭНКОР 1л, 2Т Премиум
40513	Масло для 2-такт.дв. полусинт. ЭНКОР 3л, 2Т Премиум
40514	Масло для 2-такт.дв. полусинт. ЭНКОР 5л, 2Т Премиум
85947	Масло для 2-такт.дв. полусинт. ЭНКОР 1л

«2Т Премиум» – высококачественное полусинтетическое масло для двухтактных двигателей воздушного охлаждения бензопил, садовой техники, мотоциклов, снегоходов и т.д., эксплуатируемых в тяжелых условиях. Обеспечивает надежную защиту от износа и бездымное горение смеси на различных режимах работы. Пригодно для раздельной смазки (система Autolub), отличная смешиваемость с любыми марками бензина. Температура застывания не выше -30°C.

## МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Артикул	Наименование
40571	Масло для 4-такт.дв. SAE 30 минер., Энкор 4TD Стандарт, 1 л
40577	Масло для 4-такт.дв. SAE 5W30 синт., Энкор 4TD Ультра, 1 л
85949	Масло для 4-такт. дв SAE10W40 полусинт., ЭНКОР, 1 л

«4TD Стандарт» – минеральное масло для использования в 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателях воздушного охлаждения малой техники (электрогенераторы, газонокосилки, мотоблоки, культиваторы). Обеспечивает длительную и стабильную работу двигателей во всем диапазоне нагрузок. Рекомендуется для использования в летний период, а также в климатических зонах с температурой окружающей среды в диапазоне от -5°C до +40°C.

## МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Артикул	Наименование
85955	Масло для пневмоинстр. ЭНКОР 1л, WH 45

Масло для пневмоинструмента предназначено для смазывания ударных и вращательных пневматических инструментов. Отличные водоотталкивающие свойства, высокая ударопрочность, защита от ледовых пробок, долгий срок службы.





**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**



## ЯЩИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Ящики изготовлены из конструкционной стали толщиной 1мм. Окрашены в красный цвет по технологии электростатического напыления, что намного повышает их потребительские свойства. Имеют возможность запираения на замок. Подразделяются на односекционные и многосекционные. У переносного ящика с выдвижными полками отделы выстланы микропористым поролоном.



12329



6714



8569



6710



6712



6715



6713



12331



12330

Артикул	Код	Примечание	Размеры, см	Артикул	Код	Примечание	Размеры, см
6710	TB101	Двойное дно	48x15x16	8569	TB122B	Раскладной, 5 отделений	50x20x23
6712	TB123	Раскладной, 5 отделений	40x20x19	12329	TB127	Раскладной, 5 отделений	46x25x33
6713	TB124	Раскладной, 5 отделений	37x16x16	12330	TB139	Съемное отделение	48x18x18
6714	TB134	3 выдвижные полки	43x24x27	12331	TB140	Съемное отделение	51x22x24
6715	TB136	Двойное дно	51x22x22				

При производстве ящиков и органайзеров используются современные материалы, новые технологии и оборудование. Ящики комплектуются внутренним лотком, а в крышке есть отсек для мелочей. Внутреннее пространство органайзеров можно изменять под свои потребности. Преимуществом наших пластмассовых ящиков и органайзеров являются легкость, прочность и долговечность



76098



76079



76078



76099



76083



78156

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Артикул	Наименование	Размеры, мм
78156	Органайзер	430x330x90	76099	Ящик для инструментов	420x220x180
76083	Органайзер	460x360x80	76079	Ящик для инструментов	500x250x260
76078	Ящик для инструментов	285x155x125	76098	Ящик для инструментов	585x295x295





80080



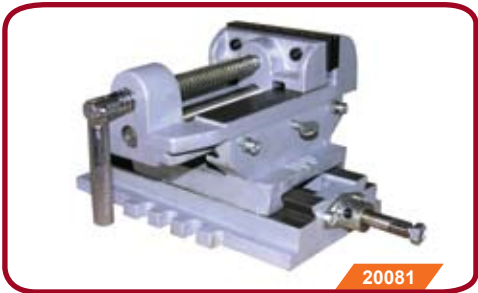
80082



80083

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Артикул	Наименование	Размеры, мм
80080	Ящик д/инстр 16", мет замки	410x210x175	80083	Ящик д/инстр 22", мет замки	560x280x235
80082	Ящик д/инстр 20", мет замки	510x260x220			

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ



20081



20084



20088

Артикул	Параметры зажима	Параметры
6878	Поворотные ТСС - 80	255x135x120 мм
6871	Поворотные ТСС - 100	345x190x160 мм
6876	Поворотные ТСС - 125	380x190x175 мм
6877	Поворотные ТСС - 140	415x190x190 мм
14581	Настольные ТСС - 63	
14995	ТСМ - 160	160 мм
14996	ТСМ - 180	180 мм
18064	ТСМ - 180	180 мм

Артикул	Наименование	Размер в дюймах	Масса нетто/брутто
20080	Тиски машинные, крестовинные, 75 мм	3"	6/7
20081	Тиски машинные, крестовинные, 100 мм	4"	9,5/10,5
20082	Тиски машинные, крестовинные, 125 мм	5"	13,5/14,5
20083	Тиски машинные, крестовинные, 150 мм	6"	16,5/17,5
20084	Тиски слесарные, 100 мм, поворотные, с наковальной	4"	11/13
20085	Тиски слесарные, 125 мм, поворотные, с наковальной	5"	14/16
20086	Тиски слесарные, 150 мм, поворотные, с наковальной	6"	23/25
20087	Тиски слесарные, 200 мм, поворотные, с наковальной	8"	35/37
20088	Тиски слесарные, поворотные в двух плоскостях, с дополнительными губками (100 мм) для жазима круглых заготовок, с наковальной	4"	10/12

СТРУБЦИНЫ ПОД ТРУБУ



Артикул	Наименование
20078	Струбцина под трубу 1/2"
20079	Струбцина под трубу 3/4"

Универсальные струбцины: позволяют фиксировать детали практически любого размера в пределах длины трубы. Механизм быстрой фиксации очень удобен и надежен в эксплуатации. Поставляются в картонных коробках. Два типоразмера: 1/2 дюйма и 3/4 дюйма.



## СТРУБЦИНЫ КОВАНЫЕ



Артикул	Параметры зажима	Шаг резьбы
20010	80x100 мм F	4
20011	80x120 мм F	4
20012	80x200 мм F	4
20013	80x120 мм F	4
20014	80x300 мм F	4
20015	80x450 мм F	4
20016	80x600 мм F	4
20017	80x800 мм F	4
20018	80x1000 мм F	4
20028	120x100 мм F	4
20029	120x160 мм F	4
20030	120x200 мм F	4
20031	120x250 мм F	4
20032	120x300 мм F	4
20033	120x450 мм F	4
20034	120x600 мм F	4
20035	120x800 мм F	4
20036	120x1000 мм F	4
20048	31x38 мм G	
20049	36x50 мм G	
20050	46x75 мм G	
20051	56x100 мм G	
20052	66x125 мм G	
20053	76x150 мм G	
20054	92x200 мм G	
20055	108x250 мм G	

Струбцины кованые изготавливаются из конструкционной стали, винт зажима имеет правую трапецидальную однозаходную резьбу, обеспечивают высокое усилие зажима. Струбцины этого типа раздвижные, обеспечивают зажим по всей длине штанги от 100 до 1000 мм. Шаг резьбы 4 мм.

## ВЕРСТАКИ СКЛАДНЫЕ



14217



14218



14220

Артикул	Вес	Столешница, мм	Зажим до, мм	Максимальная нагрузка
14217	4,4	550x200	230	60 кг
14218	8,3	605x240	270	80 кг
14220	5	605x240	270	60 кг

Складные верстаки служат для удобства работы с деталями сложной формы, фиксации заготовок. Они различаются размерами стола, весом и функциями. Столешницы изготовлены из прочной ДСП, на них имеется ряд отверстий для установки съёмных поворотных пластиковых упоров для фиксации заготовок. Металлические опоры легко складываются для хранения.

## СТЕНД ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ДРОВ



Артикул	Наименование
22517	Стенд для распиловки дров

Стенд позволяет комфортно распиливать и заготавливать дрова на зиму.

## СТРЕМЯНКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ



Стремянки - это вспомогательные бытовые лестницы, которые характеризуются высокой степенью востребованности. Сфера их применения весьма широка, поскольку очень часто людям приходится взаимодействовать с предметами, расположенными выше роста человека.



Артикул	Количество ступенек	Рабочая высота, см	Вес, кг	Максимальная нагрузка, кг
69650	3	60	2,8	150
69651	4	82	3,3	150
69652	5	103	3,8	150
69653	6	124	4,6	150
69654	7	145	5,3	150
69655	8	166	5,9	150

## СТРЕМЯНКИ СТАЛЬНЫЕ

Стремянка предназначена для выполнения различных задач в быту и в строительстве. Это складная конструкция, которая незаменима при выполнении монтажных и отделочных работ. Особенностью данного приспособления является его компактность, а также окрашенный стойкой краской надежный каркас из стали. Основание стремянки оцинковано, а в верхней части конструкция оборудована удобной полочкой для инструмента.



Артикул	Количество ступенек	Рабочая высота, см	Вес, кг	Максимальная нагрузка, кг
69660	3	60	4,8	150
69661	4	82	5	150
69662	5	103	5,8	150
69663	6	124	6,6	150
69664	7	145	7,5	150
69665	8	166	8,1	150

## СТРЕМЯНКИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

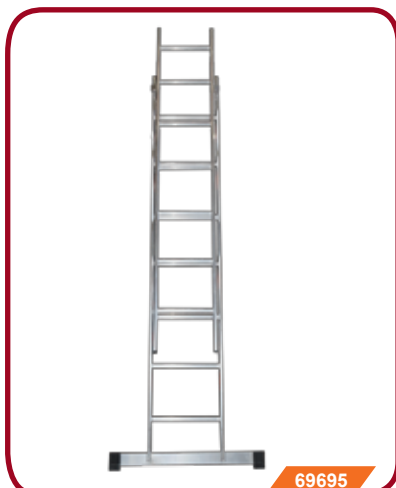


Артикул	Количество ступенек	Рабочая высота, см	Вес, кг	Максимальная нагрузка, кг
69670	3	68	4,8	150
69671	4	88	5,8	150
69672	5	110	6,6	150
69673	6	130	8	150
69674	7	153	9	150
69675	8	174	10,3	150
69676	9	196	11,6	150
69677	10	218	12,8	150



## ЛЕСТНИЦЫ

Лестницы 1- секционные состоят из одного блока и используются как приставные лестницы. Лестницы 2-х секционные состоят из двух частей, что позволяет использовать лестницу как стремянку и как приставную лестницу. Лестницы 3-х секционные состоят из трех блоков, выполненных из алюминия и соединенных шарнирными механизмами, которые позволяют выдвигать секции в разных направлениях. Лестницы 4-х секционные или трансформеры – это универсальное оборудование как для строителей, так и для тех, кто самостоятельно делает ремонт в своей квартире. От обычных лестниц трансформеры отличаются тем, что обладают шарнирными механизмами, которые позволяют менять форму лестницы.



Артикул	Количество секций и ступенек	Высота лестницы в разложенном положении, см	Высота лестницы в сложенном виде, см	Вес, кг	Максимальная нагрузка, кг
69694	2x6	261	175	5,4	150
69695	2x7	316	202	6	150
69696	2x8	371	230	6,7	150
69697	2x9	426	257	7,4	150
69698	2x10	481	285	8	150



Артикул	Количество секций и ступенек	Высота лестницы в приставном положении, см	Вес, кг	Максимальная нагрузка, кг
69306	1x6	175	2,07	150
69307	1x7	202	2,39	150
69308	1x8	230	2,71	150
69309	1x9	257	3,03	150
69310	1x10	285	3,36	150
69311	1x11	312	4,46	150
69312	1x12	340	4,85	150

Артикул	Количество секций и ступенек	Высота лестницы в разложенном положении, см	Высота лестницы в приставном состоянии, см	Высота лестницы в сложенном виде, см	Вес, кг	Максимальная нагрузка, кг
69680	3 x 6	336	251	168	7,8	150
69681	3 x 7	393	307	196	8,9	150
69682	3 x 8	504	363	224	10,7	150
69683	3 x 9	588	419	252	11,9	150
69684	3 x 10	646	476	282	14,3	150
69685	3 x 11	702	504	310	16,1	150

Артикул	Количество секций и ступенек	Высота лестницы в разложенном положении, см	Высота лестницы в виде стремянки, см	Высота лестницы в сложенном виде, см	Вес, кг	Максимальная нагрузка, кг
69691	4 x 3	348	178	94	12,9	150
69692	4 x 4	466	233	122	14,9	150
69693	4 x 5	578	291	157	16,8	150



МАСКА СВАРЩИКА



Артикул	56849	56848
Модель	Энкор-НН "Фантом"	Энкор-НН "Фантом 2"
Размер смотрового окна, мм	90x45	90x35
Время затемнения, с	1/25000	1/25000
Регулируемое затемнение, DIN	9-13	9-13
Рабочая температура, С°	-5 - +55	-5 - +55
Автоматическое выключение	да	да
Масса нетто/брутто, г	440/600	440/600
Размеры упаковки (ДхВхШ), мм	230x230x320	230x230x320

Маски сварщика «Энкор» используются во время сварки для защиты лица и органов зрения от ультрафиолетового излучения, резко-яркого света, брызг расплавленного металла. Высокая скорость срабатывания светофильтра. Возможность регулировки уровня затемнения и чувствительности светофильтра. Комбинированное питание.

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ



Артикул	Наименование
56600	Очки защитные "Классик" с прямой вентиляцией
56601	Очки защитные "Классик" с непрямой вентиляцией
56602	Очки защитные "Классик" не запотевающие с прямой вентиляцией
56603	Очки защитные "Классик" не запотевающие с непрямой вентиляцией
56604	Очки защитные "Мастер" прозрачные
56605	Очки защитные "Мастер" дымчатые
56606	Очки защитные "Мастер" желтые
56607	Очки защитные "Мастер" не запотевающие
56608	Очки защитные "Эксперт" прозрачные с регулируемой длиной дужек
56609	Очки защитные "Эксперт" дымчатые с регулируемой длиной дужек
56610	Очки защитные "Креатив"
56611	Очки защитные "Эргономик"
56612	Очки защитные "Супер" с регулируемой длиной и наклоном дужек

Очки выполнены в современном и эргономичном дизайне. Высокое качество изготовления, высокий оптический класс. При изготовлении очкового стекла используют высококачественный поликарбонат, произведенный фирмой Mitsubishi. Серия состоит из очков с прямой вентиляцией, очков с непрямой вентиляцией для работ с жидкостями, где возможно появление брызг, очков прозрачных для разных типов работ и очков, имеющие разный цвет линз, что позволяет более широко использовать их в рабочем процессе.





## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ



56620



56621



56622



56623



56624



Артикул	Наименование
56620	Очки защитные ЗП 8 "Эталон"
56621	Очки защитные ЗН 4 "Эталон"
56622	Очки защитные ЗН11 PANORAMA
56623	Очки защитные UNIVERSAL TITAN прозрачные
56624	Очки защитные О45 ВИЗИОН прозрачные

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



56101



56102



58740



58741



58733



58732



62193



58749



62194



58759



58726



58729

Артикул	Наименование
56101	Перчатки х/б
56102	Перчатки х/б с ПВХ ЭНКОР
56103	Перчатки х/б с ПВХ ЭНКОР пов. прочности
58750	Перчатки х/б с двойным латексным обливом
58743	Перчатки Драйвер Энкор цельноспилковые
58749	Перчатки нейлоновые Пульс Энкор
58740	Перчатки нейлоновые Фиалка Энкор
58732	Перчатки Нитрил Энкор крага
58733	Перчатки Нитрил Энкор манжет резинка
58734	Перчатки трикотажные с латексом Энкор
58747	Перчатки нейлоновые с ПВХ Энкор

Артикул	Наименование
58752	Перчатки полушерстяные Энкор
58741	Перчатки спилковые Ангара Энкор
58730	Перчатки спилковые комбинированные Энкор
58735	Перчатки стекольщика Энкор
58758	Рукавицы х/б с 2-м наладонником
58759	Рукавицы х/б с брез. нал
58760	Рукавицы х/б с ПВХ наладонником
58726	Краги сварщика Трек Экстра Энкор
58729	Краги сварщика Трек Энкор без подкладки
62193	Перчатки х/б с ПВХ ЭНКОР черные
62194	Перчатки х/б с ПВХ ЭНКОР Березка



## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



Артикул	Наименование
58746	Перчатки Нитрил Лайт Энкор
63205	Перчатки кожаные комбинированные Энкор
63206	Перчатки строительные Кирпич Энкор
58728	Краги сварщика Трек Энкор
58744	Перчатки Бизон Энкор цельноспилковые

Артикул	Наименование
58736	Перчатки Нейлон Энкор с нитриловым покрытием
58742	Перчатки нейлоновые Камелия Энкор
58748	Перчатки нейлоновые Латекс Энкор
58756	Перчатки хозяйственные Люкс Энкор



Современная торговля сейчас немыслима без качественного и разнообразного торгового оборудования. Компания «Энкор» предлагает торговое оборудование для магазинов и торговых точек любого формата.

Предлагаемая продукция включает в себя островные и пристенные перфорированные стеллажи, средне-грузовые стеллажи и широкий ассортимент дополнительного оборудования.

В совокупности весь ассортимент представляемого торгового оборудования позволяет эффектно и компактно выложить товар на витрине вашего магазина или торговой точки.

Торговое оборудование, предлагаемое компанией «Энкор», позволяет сделать самый обычный участок торговой площади настоящим торговым Клондайком!

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ



Артикул	Наименование	Штук
22205	стойка формованная 2,4 м универсальная	1
22232	стенная панель с универсальной перфорацией	9
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ



Артикул	Наименование	Штук
22205	стойка формованная универсальная 2,40 м	1
22230	стенная панель	9
22283	полка формованная 0,25 м	1
22322	кронштейн формованный 0,25 м	2
22284	полка формованная 0,32 м	2
22323	кронштейн формованный 0,32 м	4
22285	полка формованная 0,4 м	1
22324	кронштейн формованный 0,4 м	2
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА С КРЫШЕЙ



Артикул	Наименование	Штук
22205	стойка формованная универсальная 2,40 м	1
22232	стенная панель с универсальной перфорацией	9
22300	крыша	1
22310	панель лицевая крыши белая	1
22320	кронштейн крыши левый	1
22321	кронштейн крыши правый	1
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1

## ЭЛЕМЕНТЫ ОСТРОВНОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ



Артикул	Наименование	Штук
22215	стойка формованная островная 2,65 м	1
22230	стенная панель	10
22283	полка формованная 0,25 м	1
22322	кронштейн формованный 0,25 м	2
22284	полка формованная 0,32 м	2
22323	кронштейн формованный 0,32 м	4
22285	полка формованная 0,4 м	1
22324	кронштейн формованный 0,4 м	2
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1

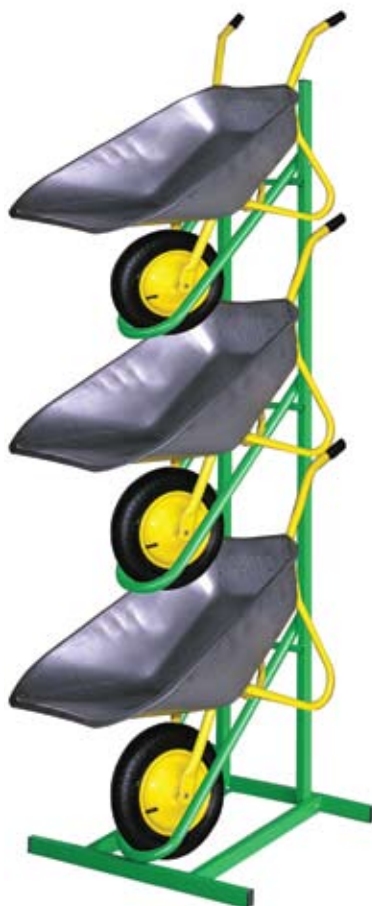
## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

Стенд для косилок



22526

Стенд для тачек



22527

Стенд под такелаж



22528





## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

Стойка кулерная



Кулерная стойка имеет разборную конструкцию, что позволяет экономить место при транспортировке.



22516

Стенд для ванн



22529

Держатели для триммеров (комплект)  
Арт. 22508



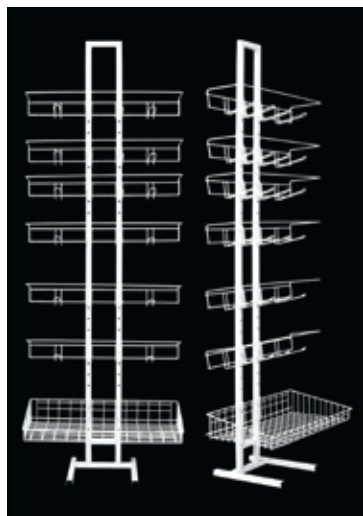
Крепежная балка  
(ширина 1 м)  
Арт. 22512





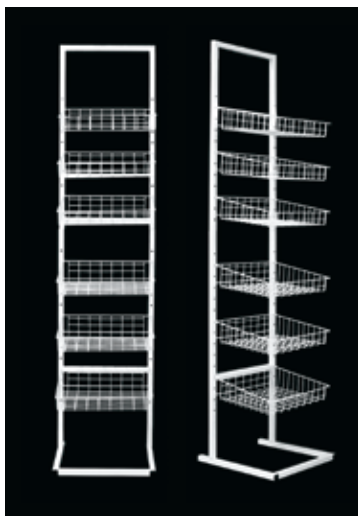
## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

**Стенд универсальный ПР 22**  
(24 крючка+корзина)



22523

**Стенд универсальный ПР 41**  
(корзины 415х330х100х50 6шт.)



22522

**Стенд универсальный ПР 23**  
(круглые корзины 5 шт.)



22521