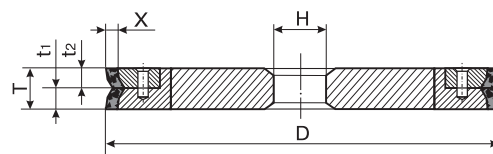



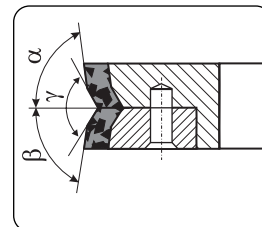
1EE1V КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



1EE1V D*T*t₁*t₂*X*γ*α*β*H

• Применение:

- обработка очковых линз по факету на станках фирмы «Весо» (Германия); «Визас» (Беларусь); «ТАКУВО» (Япония); «INDO» (Испания).
- Алмазосный слой изготавливается из алмазных микропорошков и шлифпорошков на металлических связках.
- Применение охлаждения обязательно.
- Корпус круга сборный. Состоит из алюминиевого корпуса и переходных колец, изготовленных методом порошковой металлургии (вид корпуса **К**) или точеного из стального проката (вид корпуса **С**).
- Возможно изготовление сборного круга методом порошковой металлургии (вид корпуса **П**).
- Продукция сертифицирована. 

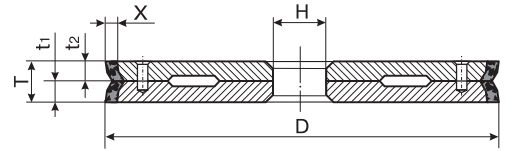


Шифр	D, мм	T, мм	t ₁ , мм	t ₂ , мм	X, мм	γ, °	α, °	β, °	H, мм	вид корпуса
8-7354	100	22	5,5	16,5	2	120	84	90	17	A
8-7363	110	18	5,5	12,5	2	120	90	90	25	A
8-7365	110	15	5,0	10,0	2	120	80	85	25	A
8-7362	152	19	5,0	14,0	4	120	90	90	25,4	A
8-7364	110	18	5,5	12,5	2	120	90	90	20	A
8-7361	110	17	6,0	11,0	2	120	80	85	20	A
8-7360	110	18	9,5	8,5	2	120	90	75	20	A
8-7359	110	15	5,0	10,0	2	120	80	85	20	A
8-7358	110	10	5,0	5,0	2	120	80	80	20	C
8-7357	155	17	6,0	11,0	3	120	80	85	20	K
8-7356	152	21,4	5,2	16,2	3	120	80	85	25,4	K
8-7353	152	21	5,0	16,0	3	120	80	85	31,75	K
8-7335	145	12	4,0	8,0	2	120	80	85	24	K
8-7367	150	21	5,0	16,0	2	120	80	80	25	K
8-7368	120	21	6,0	15,0	2	120	80	85	20	K
8-7346	110	25	7,7	17,3	2	110	80	85	20	П
8-3139	114	15	5,0	10,0	2	120	81	86	16	П
8-7347	110	19	6,0	13,0	3	110	80	85	25	П

Пример заказа алмазного круга формы 1EE1V (шифр 8-7364) с размерами 110 - 18 - 2 - 120 - 180 - 20 из алмазов марки AC6, зернистостью 50/40, относительной концентрацией алмазного порошка 75%, на металлической связке M2-01:


8-7364 1EE1V 110 - 18 - 2 - 120 - 180 - 20 AC6 50/40 75% M2-01

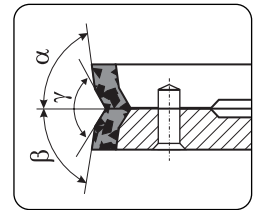
1EE1V КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



1EE1V D*T*t₁*t₂*X*γ*α*β*H

• Применение:

- обработка очковых линз по факету на станках фирм «Wesco» (Германия); «Визас» (Беларусь); «ТАКУВО» (Япония); «INDO» (Испания).
- Алмазоносный слой изготавливается из шлифопорошков и микропорошков на металлических связках.
- Применение охлаждения обязательно.
- Корпус круга сборный. Изготавливается из стального проката методом точения (вид корпуса С).
- Продукция сертифицирована. 



Шифр	D, мм	T, мм	t ₁ , мм	t ₂ , мм	X, мм	γ, °	α, °	β, °	H, мм	вид корпуса
8-7355	110	18	9,5	8,5	2	95	90	75	20	С
8-7331	110	18	9,5	8,5	2	95	90	75	20	С
8-7315	110	20,4	6,2	14,2	2	120	80	85	20	С
8-7316	110	17	6,0	11,0	2	120	80	85	20	С
8-7328	110	18	5,5	12,5	2	120	90	90	20	С
8-7327	110	18	9,5	8,5	2	120	90	75	20	С
8-7321	110	7	3,5	3,5	2	120	-	-	20	С

Пример заказа алмазного круга формы 1EE1V (шифр 8-7355) с размерами 110 - 18 - 2 - 95 - 165 - 20 из алмазов марки AC15, зернистостью 50/40, относительной концентрацией алмазного порошка 75 %, на металлической связке M2-01:

8-7355 1EE1V 110 - 18 -2- 95 - 165 - 20 AC 15 50/40 - 75% M2-01