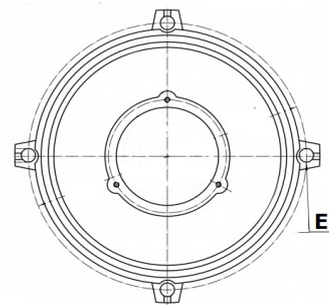
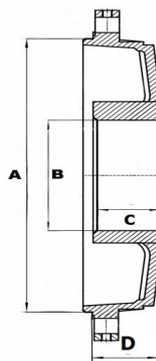


ЩИТЫ ПОДШИПНИКОВЫЕ

У
У2

4 крепления Серия У, У2, Материал - **чугун**

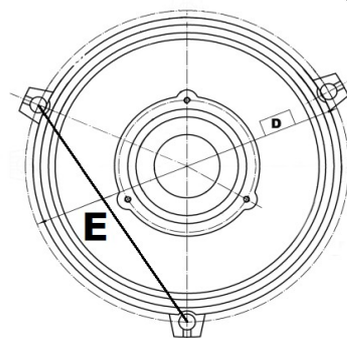
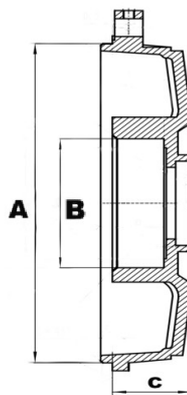


Тип - У

Наименование	Размеры в мм.				
	А (диаметр замка)	В (Диаметр посадки подшипника)	С Ширина посадки подшипника	Д Ширина щита	Е Расстояние по ЦО креплений щита
Щит подшипниковый (чугун) У-160	263	100	33	55	287
Щит подшипниковый (чугун) У-180	297	120	43	60	325
Щит подшипниковый (чугун) У-200	335	130	42	63	368
Щит подшипниковый (чугун) У-225	378	140	44	76	415
Щит подшипниковый (чугун) У-250	410	150	46	81	450

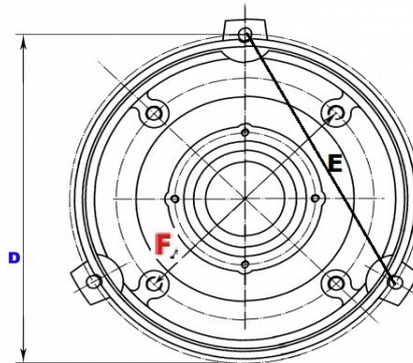
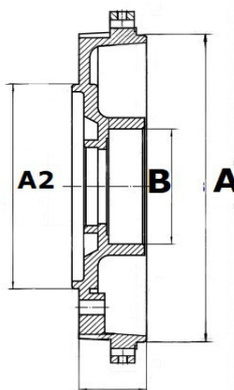
Тип — У2

Наименование	Размеры в мм.				
	А (диаметр замка)	В (Диаметр посадки подшипника)	С Ширина посадки подшипника	Д Ширина щита	Е Расстояние по ЦО креплений щита
Щит подшипниковый (чугун) У2-160-2р	263	85	21	64	285
Щит подшипниковый (чугун) У2-160-4р	263	100	27	64	285
Щит подшипниковый (чугун) У2-180-2р	297	100	43	60	325
Щит подшипниковый (чугун) У2-180-4р	297	120	43	60	325
Щит подшипниковый (чугун) У2-200-2р	335	110	43	63	368
Щит подшипниковый (чугун) У2-200-4р	335	130	44	70	368
Щит подшипниковый (чугун) У2-225-2р	378	130	44	65	415
Щит подшипниковый (чугун) У2-225-4р	378	140	45	65	415
Щит подшипниковый (чугун) У2-250-2р	410	140	45	65	450
Щит подшипниковый (чугун) У2-250-4р	410	150	47	65	450
Щит подшипниковый (чугун) У2-280-2р	455	150	47	65	500
Щит подшипниковый (чугун) У2-280-4р	455	180	53	70	500



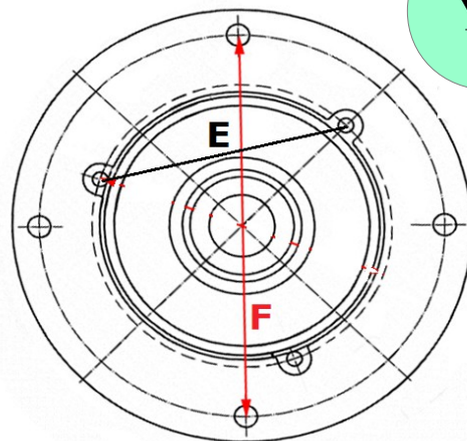
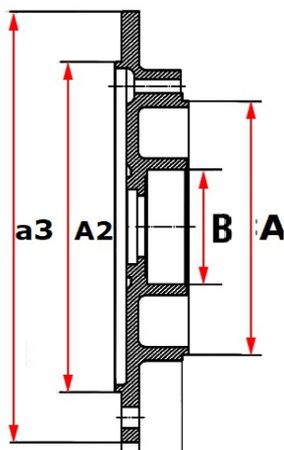
Тип Y2-*-B3

Наименование	А, Диаметр замка	В, Диаметр посадочный подшипника	Е, Расстояние по ЦО крепежа.
ЩитY2-63-B3 (3а)	96	32	93
ЩитY2-71-B3 (3а)	110	35	108
ЩитY2-80-B3 (3а)	120	47	118
ЩитY2-90-B3 (3а)	130	52	125
ЩитY2-100-B3 (3а)	156	62	150
ЩитY2-112-B3 (3а)	176	62	170
ЩитY2-132-B3 (3а)	211	80	198



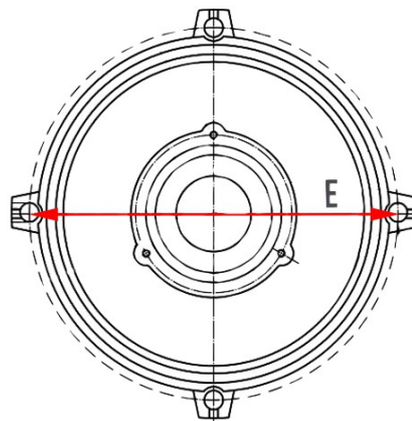
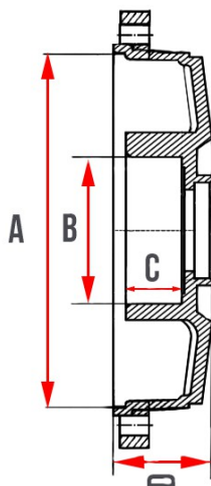
Тип Y2-*-B14

Наименование	А, Диаметр замка	В, Диаметр посадочный подшипника	Е, Расстояние по ЦО крепежа к статору.	Е, Расстояние по ЦО крепежа мотора	А2 Диаметр замка присоединения мотора
ЩитY2-63-B14 (3а4f)	96	32	93	75	60
ЩитY2-71-B14 (3а4f)	110	35	108	85	70
ЩитY2-80-B14 (3а4f)	120	47	118	100	80
ЩитY2-90-B14 (3а4f)	130	52	125	115	95
ЩитY2-90-B14 (3а4f) тип 2	130	52	125	115	95
ЩитY2-100-B14 (3а4f)	156	62	150	130	110
ЩитY2-112-B14 (3а4f)	176	62	170	130	110
ЩитY2-132-B14 (3а4f)	211	80	198	165	130

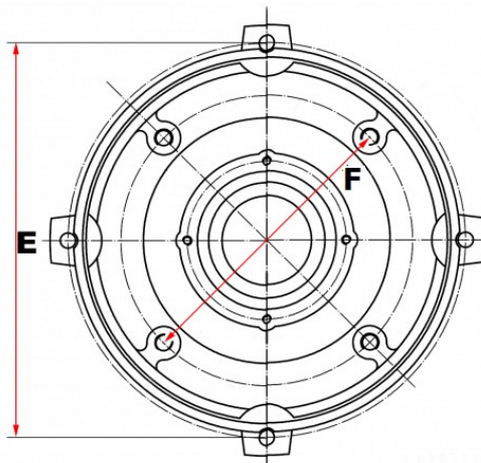
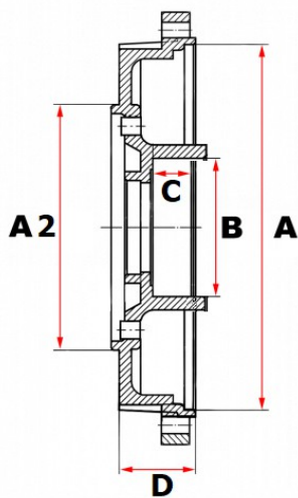


Тип Y2-*-B5

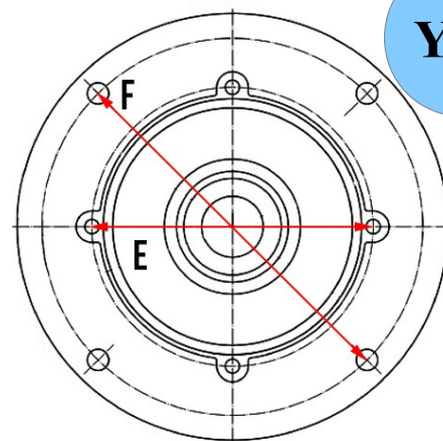
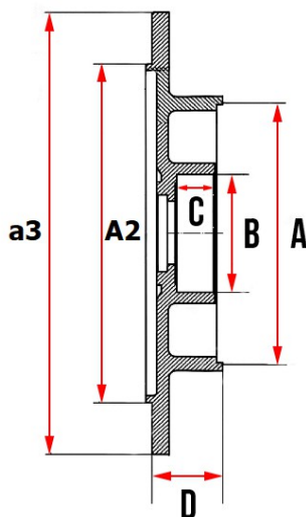
Наименование	Размеры в мм.					
	A, Диаметр замка	B, Диаметр посадочный подшипника	E, Расстояние по ЦО крепежа к статору.	F, Расстояние по ЦО крепежа мотора	A2 Диаметр замка присоединени я мотора	a3, Диаметр фланца
Щит Y2-63-B5 (3a4fb)	96	32	93	115	95	140
Щит Y2-71-B5 (3a4fb)	110	35	108	130	110	160
Щит Y2-80-B5 (3a4fb)	120	47	118	165	130	200
Щит Y2-90-B5 (3a4fb)	130	52	125	165	130	200
Щит Y2-100-B5 (3a4fb)	156	62	150	214	180	250
Щит Y2-112-B5 (3a4fb)	176	62	170	214	180	250
Щит Y2-132-B5 (3a4fb)	211	80	198	264	230	297



Наименование	Размеры в мм.				
	А (диаметр замка)	В (Диаметр посадки подшипника)	С Ширина посадки подшипника	Д Ширина щита	Е Расстояние по ЦО креплений щита
Щит УХЗ-80-В3	135	47	15	24	146
Щит УХЗ-90-В3	143	52	16	24	160
Щит УХЗ-100-В3	171	62	18	30	184

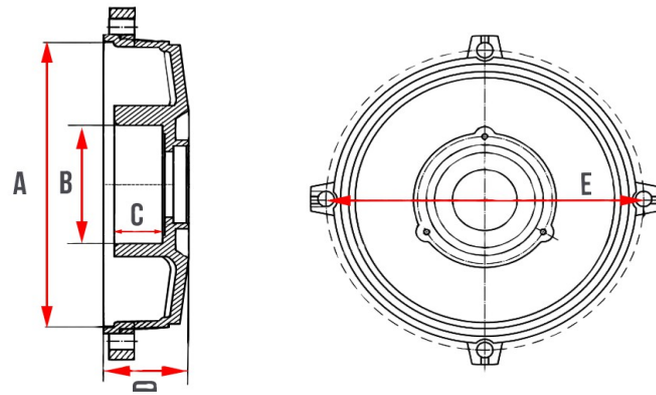


Наименование	Размеры в мм.						
	А (диаметр замка)	В (Диаметр посадки подшипника)	С Ширина посадки подшипника	Д Ширина щита	Е Расстояние по ЦО креплений щита	А2 (диаметр замка фланца)	Ф (Расстояние крепления между ЦО фланца)
Щит УХЗ-80-В14	135	47	15	30	146	80	100
Щит УХЗ-90-В14	143	52	16	30	160	95	115
Щит УХЗ-100-В14	171	62	18	39	184	110	130

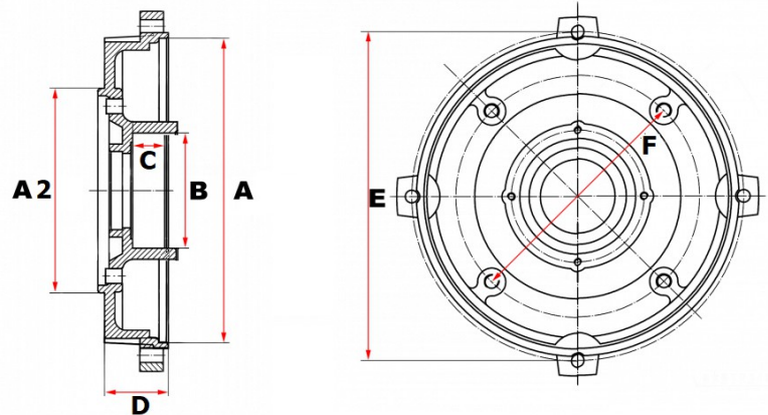


УХЗ

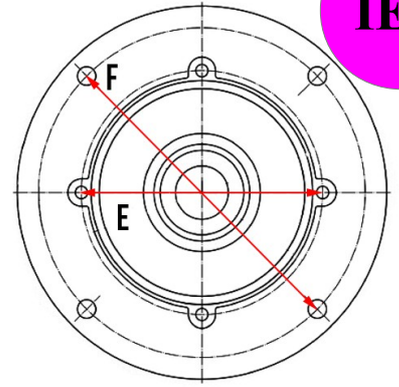
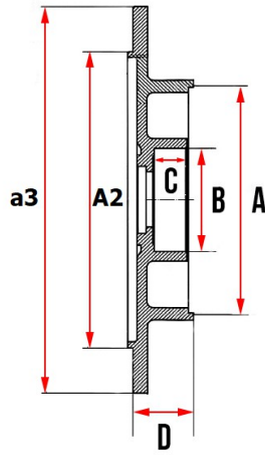
Наименование	Размеры в мм.							
	А (диаметр замка)	В (Диаметр посадки подшипник а)	С Ширина посадки подшипник а	Д Ширина щита	Е Расстояние по ЦО креплений щита	А2 (диаметр замка фланца)	а3 (Диаметр фланца)	F (Расстояние крепления между ЦО фланца)
Щит УХЗ-80- В5	135	47	15	26	146	130	200	165
Щит УХЗ-90- В5	143	52	16	27	160	130	200	165
Щит УХЗ-100- В5	171	62	18	35	184	180	250	215



Наименование	Размеры в мм.				
	А (диаметр замка)	В (Диаметр посадки подшипника)	С Ширина посадки подшипника	Д Ширина щита	Е Расстояние по ЦО креплений щита
Щит подшипниковый ИЕС-63-В3	100	32	11	21	109
Щит подшипниковый ИЕС-71-В3	114	35	12	28	125
Щит подшипниковый ИЕС-80-В3	125	47	15	32	135
Щит подшипниковый ИЕС-80D-В3	133	47	15	32	143
Щит подшипниковый ИЕС-90-В3	135	52	16	30	148
Щит подшипниковый ИЕС-90D-В3	150	52	16	28	164



Наименование	Размеры в мм.						
	А (диаметр замка)	В (Диаметр посадки подшипника)	С Ширина посадки подшипника	Д Ширина щита	Е Расстояние по ЦО креплений щита	А2 (диаметр замка фланца)	F (Расстояние крепления между ЦО фланца)
Щит ИЕС-63-В14	100	32	11	24	109	60	75
Щит ИЕС-71-В14	114	35	12	31	125	70	85
Щит ИЕС-80-В14	125	47	15	34	135	80	100
Щит ИЕС-80D-В14	133	47	15	34	143	80	100
Щит ИЕС-90-В14	135	52	16	33	148	95	115
Щит ИЕС-90D-В14	150	52	16	33	164	95	115



Наименование	Размеры в мм.							
	A (диаметр замка)	B (Диаметр посадки подшипник а)	C Ширина посадки подшипник а	D Ширина щита	E Расстояние по ЦО креплений щита	A2 (диаметр замка фланца)	a3 (Диаметр фланца)	F (Расстояние крепления между ЦО фланца)
Щит IEC-63-B5	100	32	11	25	109	95	140	115
Щит IEC-71-B5	114	35	12	28	125	110	160	130
Щит IEC-80-B5	125	47	15	40	135	130	200	165
Щит IEC-80D-B5	133	47	15	40	143	130	200	165
Щит IEC-90-B5	135	52	16	40	148	130	200	165
Щит IEC-90D-B5	150	52	16	40	164	130	200	165