

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ИПРЭ-7 (ИПРЭ-7т)

Шифр прибора	Состав прибора Тип ППР	Ду, мм	Диапазоны расходов, м ³ /ч	Габаритные размеры ППР, мм не более	Вид присоединения	Присоединительные размеры, мм	Масса, кг
ИПРЭ-7-20	ППР7-20	20	0,056-11,3	120x124,6x202	фланцевое	Наружный Ø105 4 отверстия М12 межцентровый Ø75	4
ИПРЭ-7-32	ППР7-32	32	0,113-22,68	150x129,6x207		Наружный Ø132 4 отверстия М16 межцентровый Ø100	4,3
ИПРЭ-7-40	ППР7-40	40	0,18-36	150x144,6x222		Наружный Ø145 4 отверстия М16 межцентровый Ø110	5
ИПРЭ-7-50	ППР7-50	50	0,288-57,6	150x151,6x229		Наружный Ø160 4 отверстия М16 межцентровый Ø125	6
ИПРЭ-7-80	ППР7-80	80	0,72-144	200x218,6x296		Наружный Ø195 8 отверстий М16 межцентровый Ø160	9
ИПРЭ-7-100	ППР7-100	100	1,134-226,8	250x238,6x316		Наружный Ø230 8 отверстий Ø26 межцентровый Ø250	11
ИПРЭ-7-150	ППР7-150	150	2,88-576	420x356x400		Наружный Ø300 8 отверстий Ø26 межцентровый Ø250	37
ИПРЭ-7-200	ППР7-200	200	4,5-900	460x416x480		Наружный Ø360 12 отверстий Ø26 межцентровый Ø310	60

Примечание: Масса ИПРЭ-7 дана без учета массы фланцев и кабеля.