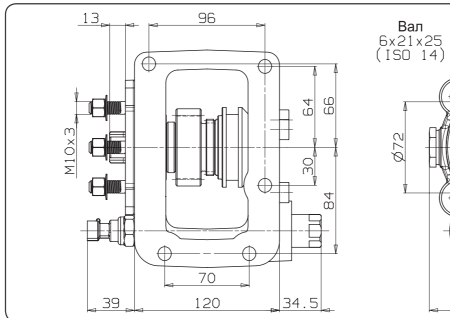
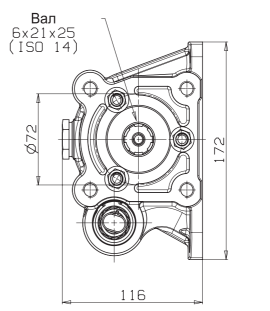


КПП М035-S5/S6 механическое управление





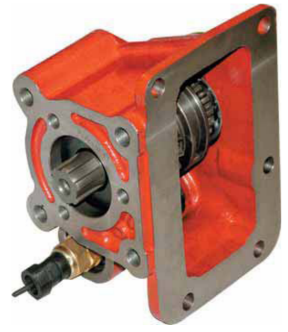




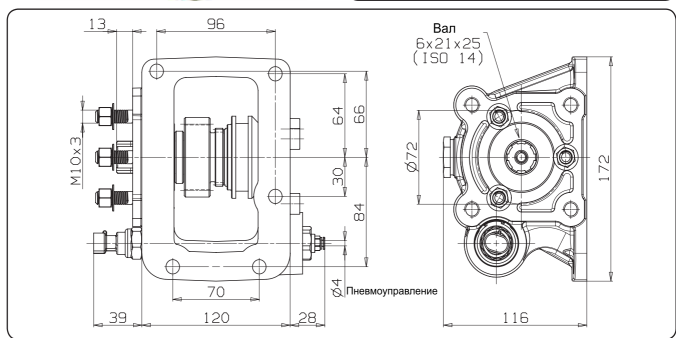
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M035-S5/S6	67-71-139	13	492	150	Левый	Сзади	По час. стрелке		



КПП М035-S5/S6 пневматическое управление







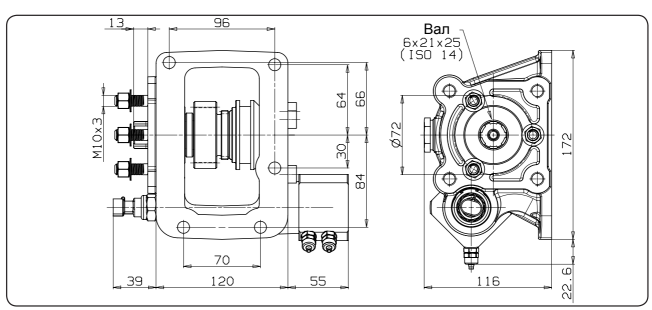
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M035-S5/S6	68-171-136	13	492	150	Левый	Сзади	По час. стрелке	154-3-3419	
									<i> </i>



КПП M035-S5/S6 вакуумное управление







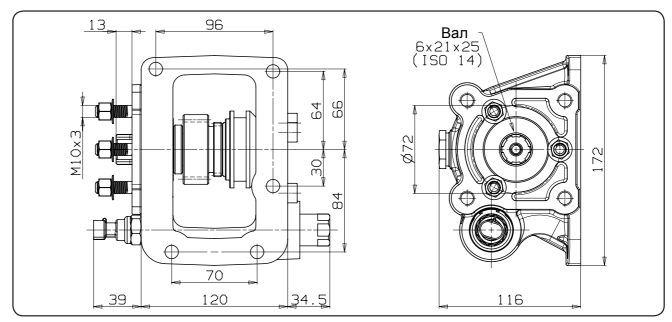
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Macca кг
M035-S5/S6	68-371-134	13	492	200	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3419	



КПП M025-S5 механическое управление







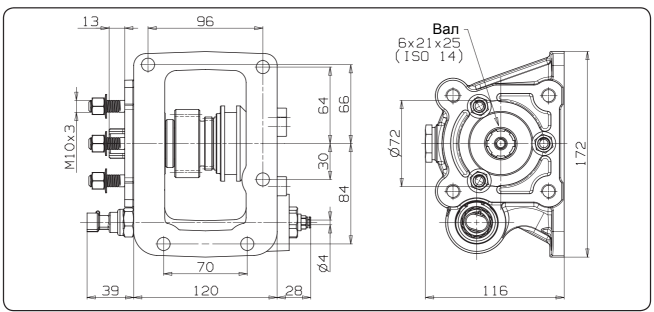
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
			OO/WIVIT	I IIVI					
M 025 S5	67-72-138	13	522	150	Левый	Сзади	По час. стрелке	154-3-3419	
		, The state of the							



КПП M025-S5 пневматическое управление







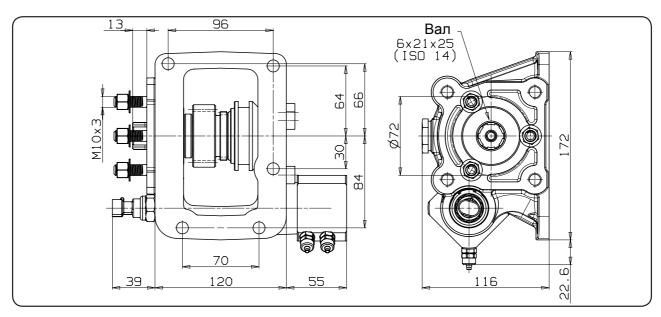
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M 025 S5	68-172-135	13	522	150	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3419	



КПП M025-S5 пневматическое управление







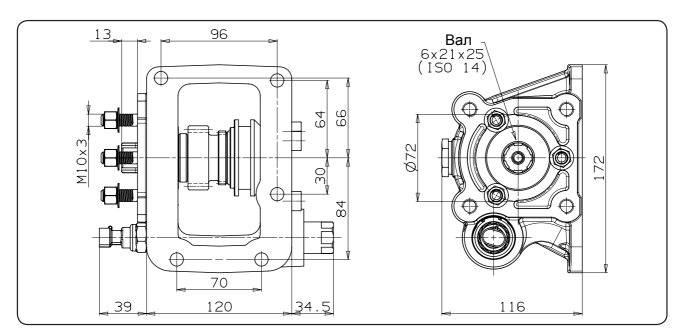
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M025-S5	68-372-133	13	522	150	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3419	



КПП M015-S5 механическое управление







Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса кг
M015-S5	67-73-137	13	497	150	Левый	Сзади	По час. стрелке	154-3-3419	

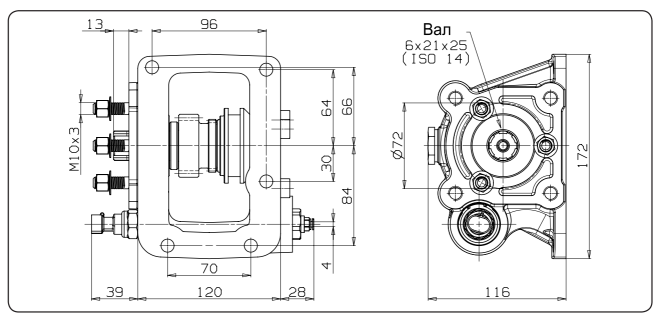
7



КПП M015-S5 пневматическое управление







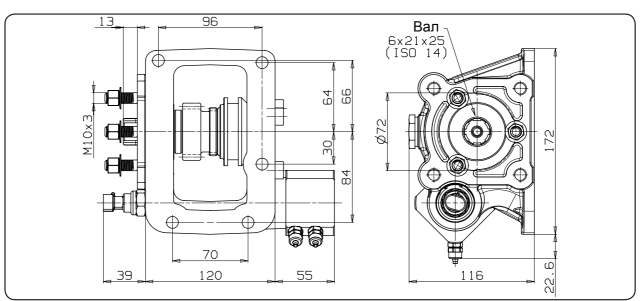
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M015-S5	68-173-134	13	497	150	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3419	
									ر ا



КПП M015-S5 вакуумное управление







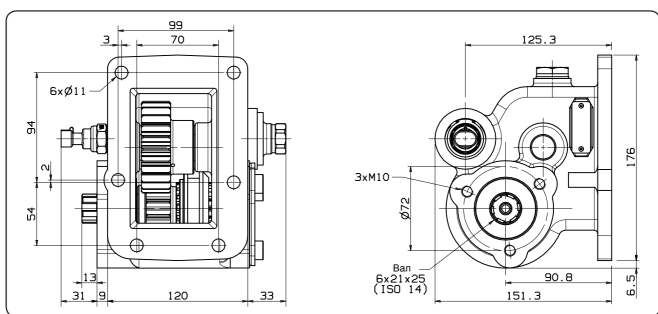
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Macca кг
M015-S5	68-373-132	13	497	150	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3419	



$K\Pi\Pi\,M\,2S\,/\,3S\,$ механическое управление







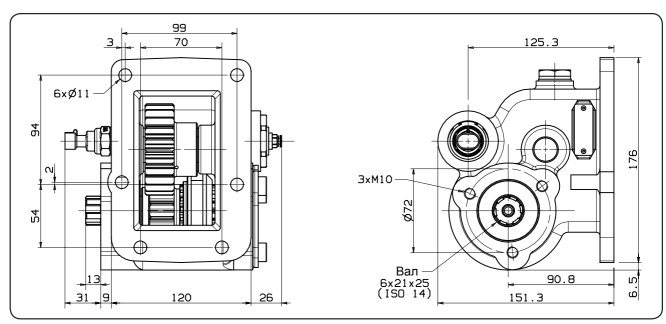
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M2-S5/5,494 M2-S5/5,886	67-78-132	13	492	150	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3124	9,5
M3-S5/5,181			522				. ,		



$K\Pi\Pi\,M\,2S\,/\,3S\,$ пневматическое управление





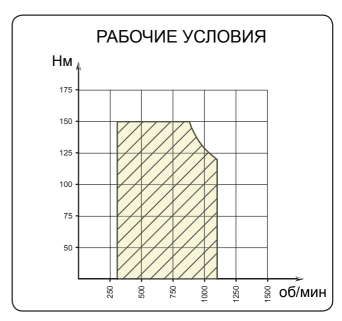


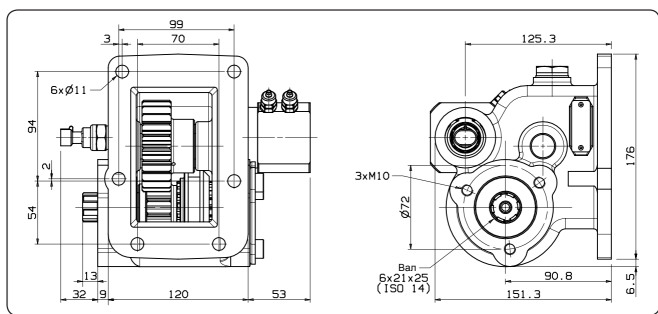
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M2-S5/5,494 M2-S5/5,886	68-78-130	13	492	150	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3124	9,5
M3-S5/5,181			522				Стрелке		
									ر ا



$K\Pi\Pi\,M\,2S\,/\,3S\,$ вакуумное управление







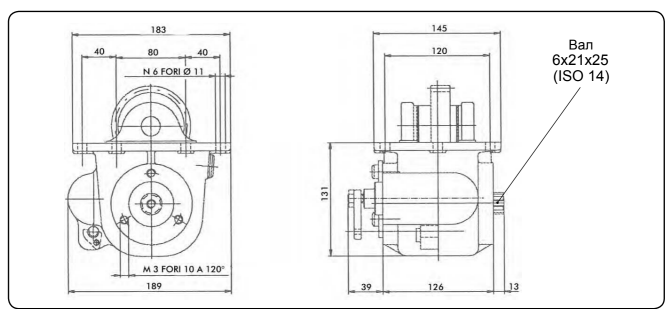
Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса кг
M2-S5/5,494 M2-S5/5,886	68-378-137	13	492	150	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3124	9,5
M3-S5/5,181			522						



$K\Pi\Pi\,M\,4S\,/\,5S\,/\,6S\,$ механическое управление







Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M 4S-5/6,903 M 5S-5/6,903 M 5S-6/6,903 M 5S-6/7,216 M 6S-6/7,216	67-52-132	13	825	230	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3231	10,5



$K\Pi\Pi\,M\,4S\,/\,5S\,/\,6S\,$ пневматическое управление







Тип коробки	Код КОМ	Версия	Частота вращения КОМ при 1000 об/мин двигателя об/мин	Макс. момент Нм	Монтажный фланец	Выход на насос	Вращение	Монтажный набор	Масса
M 4S-5/6,903 M 5S-5/6,903 M 5S-6/6,903 M 5S-6/7,216 M 6S-6/7,216	68-52-130	13	825	230	Левый	Сзади	По часовой стрелке	154-3-3231	10