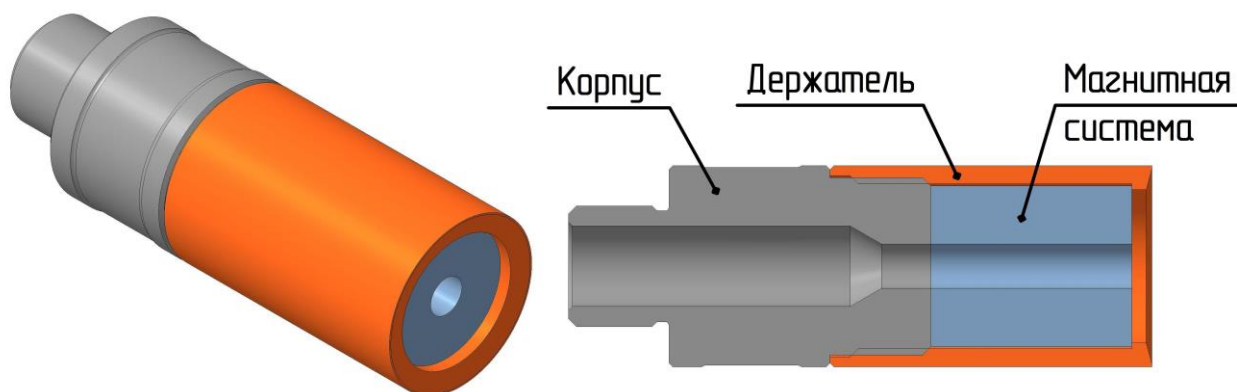


## МАГНИТНЫЙ ИЗВЛЕКАТЕЛЬ ТИПА МИ

Магнитный извлекатель типа МИ предназначен для извлечения из скважин мелких предметов, обладающих ферро магнитными свойствами.



Магнитный извлекатель состоит из переводника, корпуса, магнитной системы направленного действия и воронки. Переводник в верхней части оканчивается замковой присоединительной резьбой. Сменная направляющая имеет три варианта исполнения: в виде кольцевой фрезы, воронки с заводным зубом, типа "перо". Магнитный извлекатель имеет центральное промывочное отверстие.

Магнитная вставка имеет направленное действие магнитного поля (на торце) и не требует дополнительного намагничивания в процессе эксплуатации.

Шифр типоразмера	МИ-46	МИ-54	МИ-62	МИ-82	МИ-89	МИ-102
Резьба присоединительная, ГОСТ P50864	M30x2	M12	M42x2	3-66	3-73	3-76
Внутренний диаметр воронки, мм, не менее	-	-	-	60,0	60,0	82,0
Условная грузоподъемность, кг, не менее	95,0	95,0	95,0	215,0	215,0	350,0
Габаритные размеры (без воронки) мм, не более:						
Наружный диаметр,	46,0	54,0	62,0	82,6	89,0	102,0
Длина,	145,0	165,0	464,7	200,0	370,5	389,0