

# Технический паспорт

## Кабельный ввод с длинной метрической резьбой

Арт.-№ 2022930

**OBO**  
BETTERMANN



Самый быстрый и удобный способ обеспечить разгрузку от натяжения и герметичность, с помощью кабельных вводов на распределительных коробках и корпусах: кабельные вводы V-TEC VM от OBO. Со встроеной интегрированной уплотнительной кромкой и специальной пластинчатой конструкцией OBO достигается класс защиты IP68. Функции разгрузки от натяжения и герметичность протестированы согласно DIN EN 62444.

Соединительная резьба метрическая. Долговременное применение: оптимальная адаптация резьбы с правильным подъемом обеспечивает длительную виброустойчивость  
Применение: от установки в частных жилых домах с распределительными коробками до промышленного использования в распределительном шкафу.  
Температура применения от -20° C до +65° C.



PA Полиамид

### Исходные данные

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Артикульный №                      | 2022930               |
| Тип                                | V-TEC VM L32 SGR      |
| Обозначение 1                      | Кабельный ввод        |
| Обозначение 2                      | длина в полных метрах |
| Размер                             | M32                   |
| Цвет                               | серебристо-серый      |
| Номер RAL                          | 7001                  |
| материал                           | Полиамид              |
| Сокращенное наименование материала | PA                    |
| Минимальная единица продажи        | 20,00 шт.             |
| Вес                                | 2,05 кг/100 шт.       |

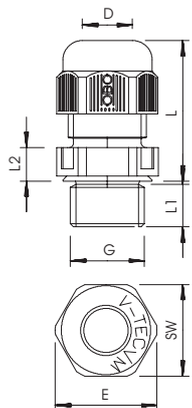
# Технический паспорт

## Кабельный ввод с длинной метрической резьбой

Арт.-№ 2022930



### Технические характеристики



|   |  |
|---|--|
| Размер E                                  | 41,00 мм   |
| Размер L мин.                             | 28,00 мм   |
| Размер L макс.                            | 40,00 мм   |
| Размер L1                                 | 15,00 мм   |
| Размер L2                                 | 6,00 мм  |
| Размер под ключ                           | 36,00 мм   |
| Конструкция                               | Прямой   |
| Вид уплотнения                            | Уплотнительное кольцо  |
| защита от прогибания                      | <input type="checkbox"/>   |
| Диапазон плотности D взрывозащищённый     | 15,00 - 21,00 мм   |
| Кабельный ввод для плоского кабеля        | <input type="checkbox"/>   |
| Для взрывоопасной зоны                    | без  |
| Для взрывоопасной зоны с газом            | без  |
| Для взрывоопасной зоны с пылью            | без  |
| трудновоспламеняющийся Резьба             | согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C |
| Вид резьбы                                | M32 x 1,5  |
| Длина резьбы                              | Метрический  |
| Шаг резьбы                                | 15,00 мм   |
| Номинальный размер метрической резьбы     | 1,50 мм  |
| Усилено стекловолокном                    | 32,00  |
| Без галогена                              | <input type="checkbox"/>   |
| Устан. момент вращения                    | <input checked="" type="checkbox"/>                                  |
| Категория ударного воздействия            | 7,50 Нм  |
| Категория разгрузки от натяжения          | A  |
| Универсальное уплотнение                  | 4  |
| С контргайкой                             | <input type="checkbox"/>   |
| Удароустойчивый                           | <input type="checkbox"/>   |
| Шестигранник, угловой размер              | <input type="checkbox"/>   |
| Вид защиты                                | 41,00 мм   |
| Разъёмное болтовое соединение             | IP68   |
| Диапазон рабочих температур               | <input type="checkbox"/>   |
| Возможность разгрузки от усилий натяжения | -20,00 - 65,00 °C  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/>                                  |