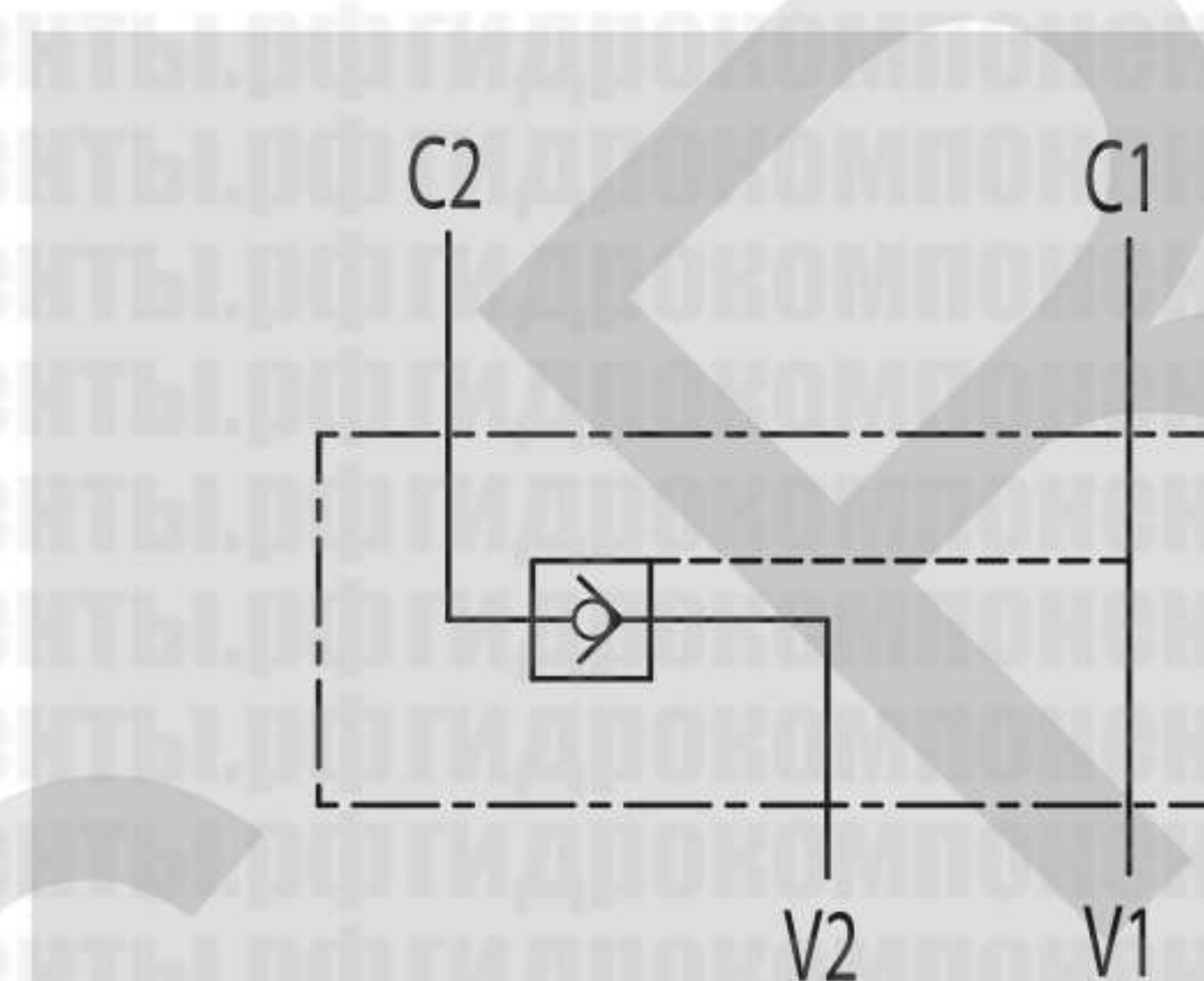


ОДНОСТОРОННИЕ ГИДРОЗАМКИ ТИПА "А"

ТИП

VBPESE A

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:**

Гидрозамок предназначен для удержания гидравлических двигателей в статическом положении под нагрузкой. Гидравлическая жидкость блокируется в полости гидродвигателя C2 при отсутствии давления в линии V1.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: оцинкованная сталь;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Уплотнения: BUNA N стандарт;
- Тип запорного элемента: тарельчатый.

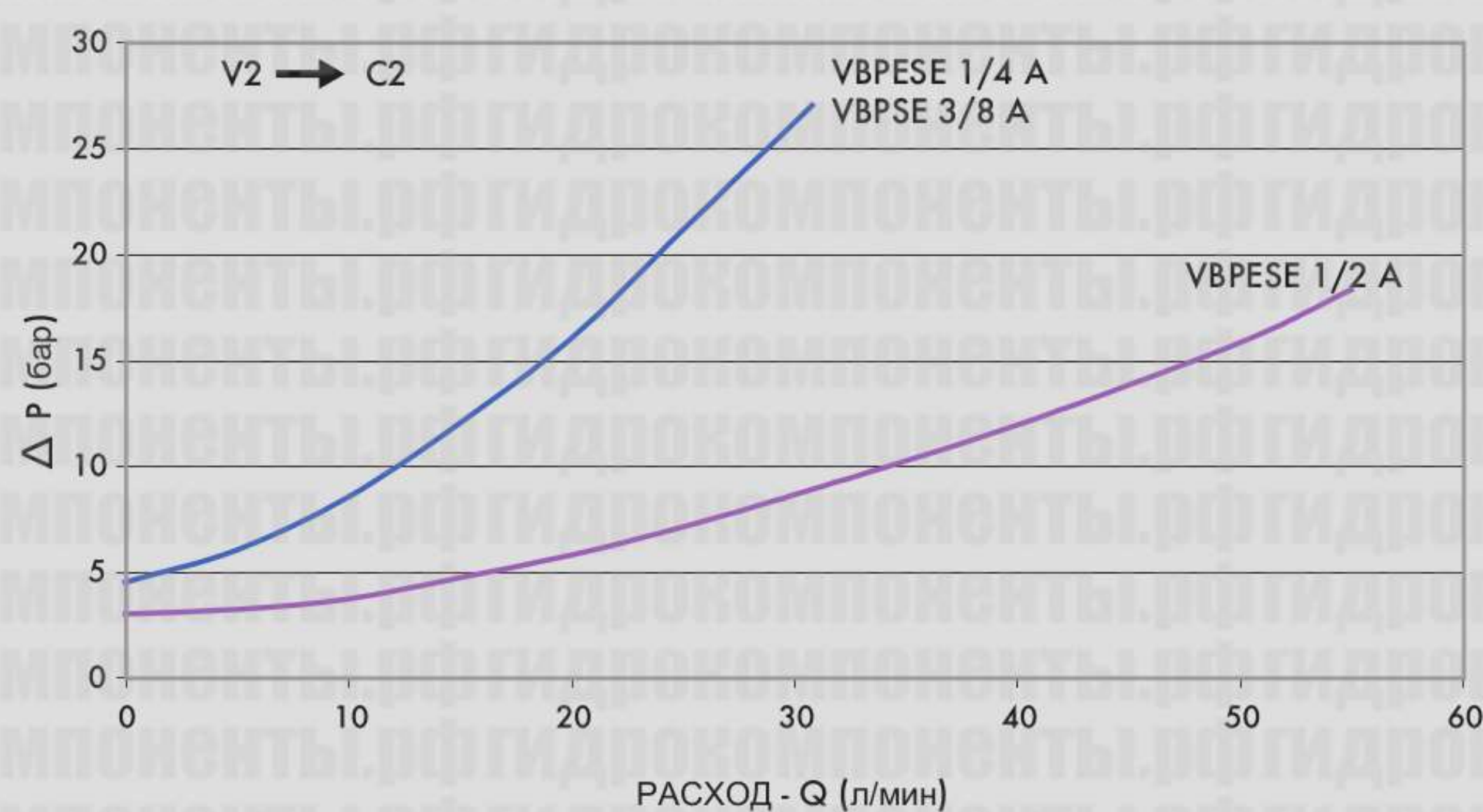
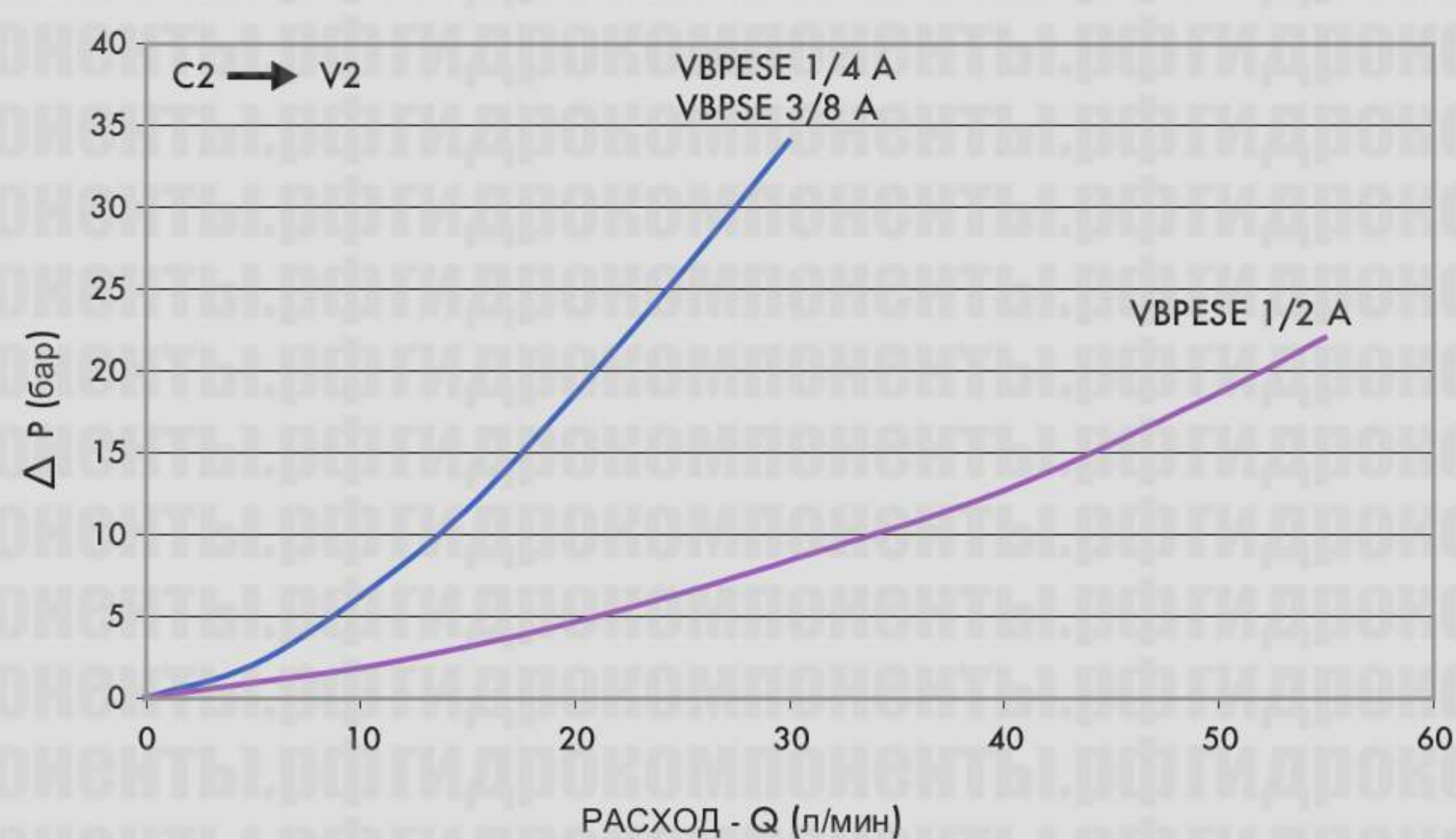
СОЕДИНЕНИЕ:

Присоедините линии V1 и V2 к рабочим линиям гидрораспределителя, а линии C1 и C2 — к гидродвигателю (C2 к блокируемой линии).

НА ЗАКАЗ:

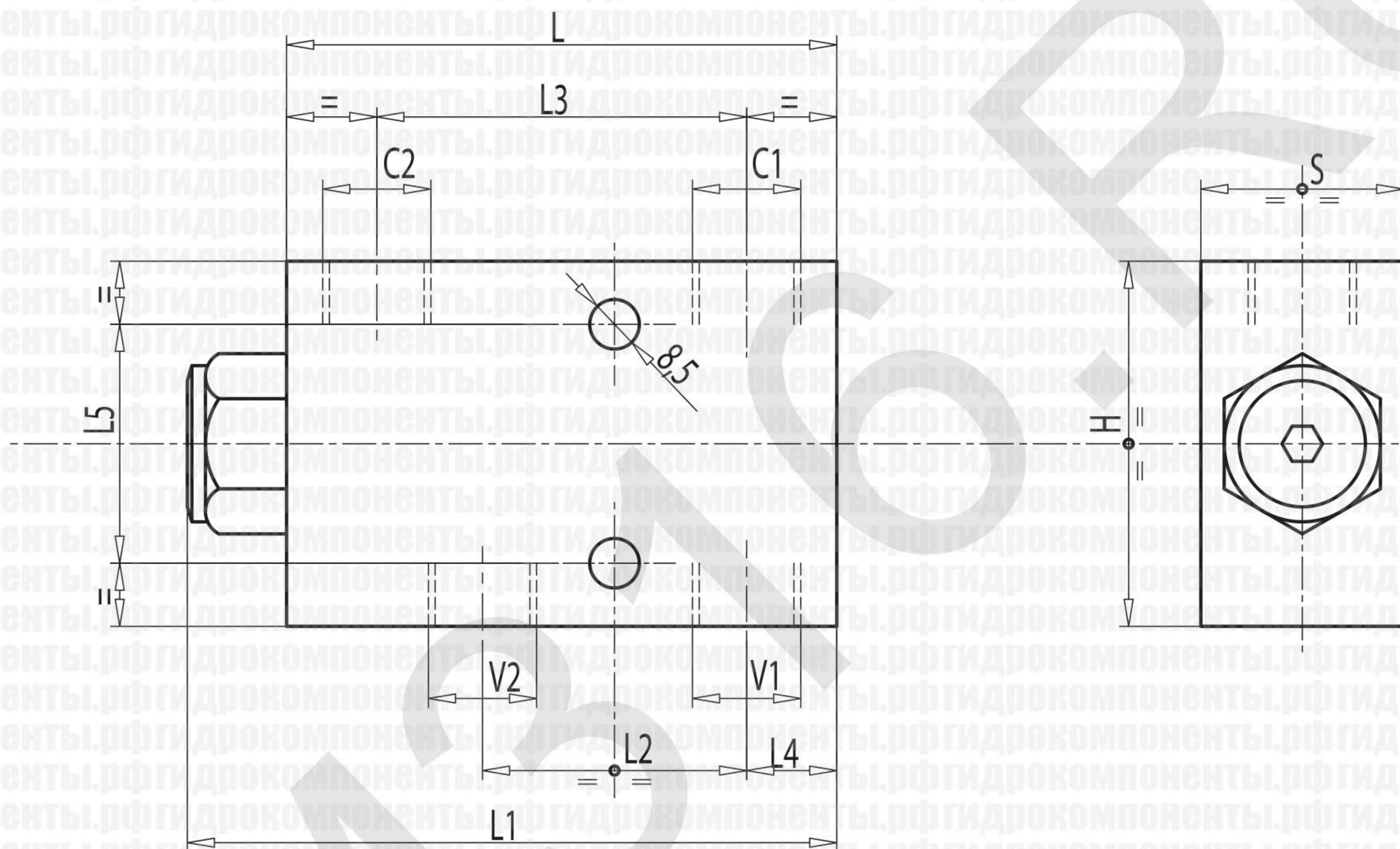
- без уплотнения на управляющем поршне;
- пружина на 1 бар;
- пружина на 8 бар.

Температура рабочей жидкости: 50°C
 Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ



КОД	ТИП	ПИЛОТНОЕ СООТНОШЕНИЕ	МАКС, РАСХОД, л/мин	МАКС, ДАВЛЕНИЕ, бар	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ, бар
V0272	VBPSE 1/4" A	1:5,5	20	350	4,5
V0274	VBPSE 3/8" A	1:5,5	30	350	4,5
V0276	VBPSE 1/2" A	1:4,5	55	350	5,5



КОД	ТИП	V1 - V2 C1 - C2 РЕЗЬБА	L мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	L4 мм	L5 мм	H мм	S мм	МАССА кг
V0272	VBPSE 1/4" A	G 1/4"	80	96	33,5	50	15	40	60	30	1,028
V0274	VBPSE 3/8" A	G 3/8"	80	96	33,5	50	15	40	60	30	0,996
V0276	VBPSE 1/2" A	G 1/2"	105	121	49	70	17,5	40	80	35	2,000

Магазин гидравлики **RM316.RU**

Телефон / Факс: +7 (812) 448-65-13

E-mail: rm316.ru@gmail.com

Адрес офиса и склада: Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, 32 (БЦ)