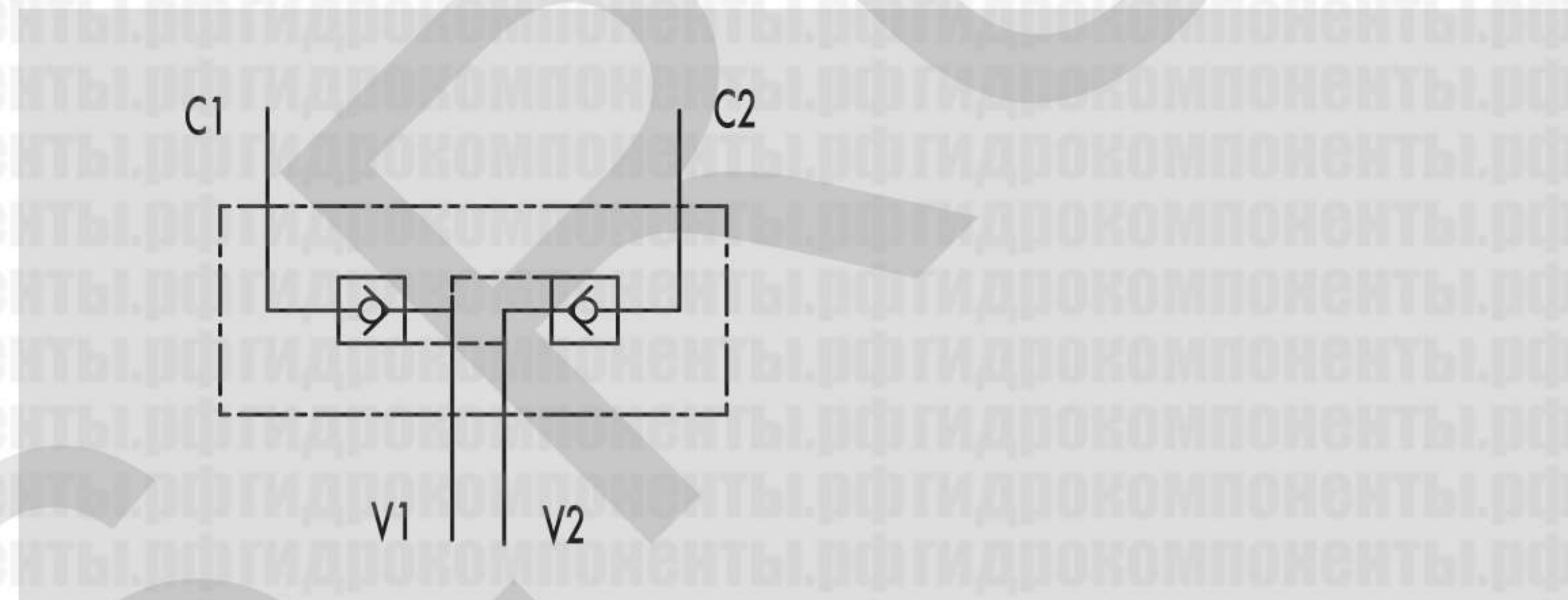


ГИДРОЗАМКИ ДВУХСТОРОННИЕ ПРИВАРНЫЕ

 ТИП
VBAS

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Имеет внутри картриджный клапан, функция которого аналогична функции обратного клапана. Приваривается к гидроцилиндру. Особенность данных гидрозамков: высокие давления, уменьшение скорости и ограничение колебаний. Гидрозамок модели VBAS 70 доступен только в исполнении с одним клапаном.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

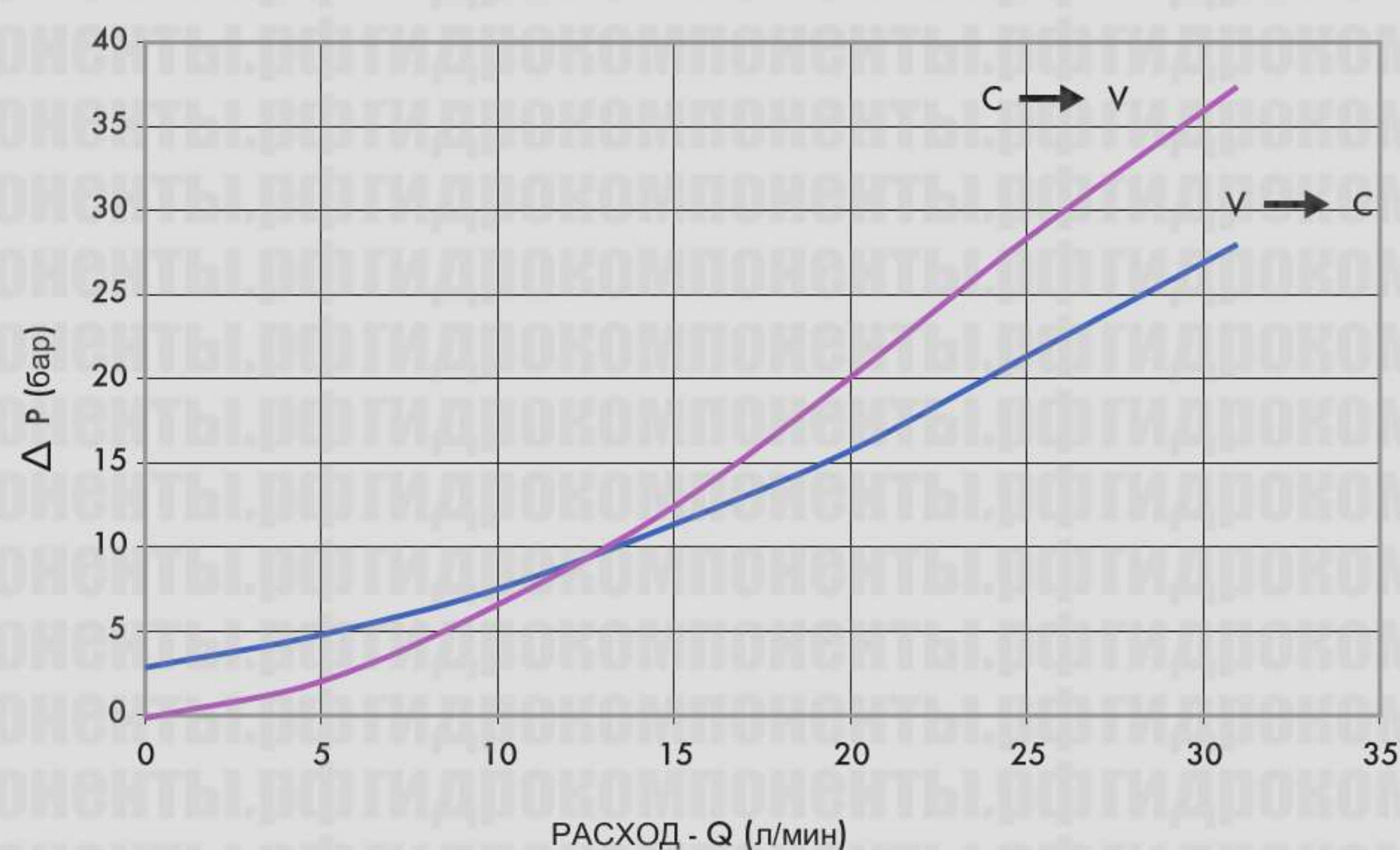
- Корпус: оцинкованная сталь;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Уплотнения: BUNA N стандарт;
- Тип запорного элемента: тарельчатый.

СОЕДИНЕНИЕ:

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

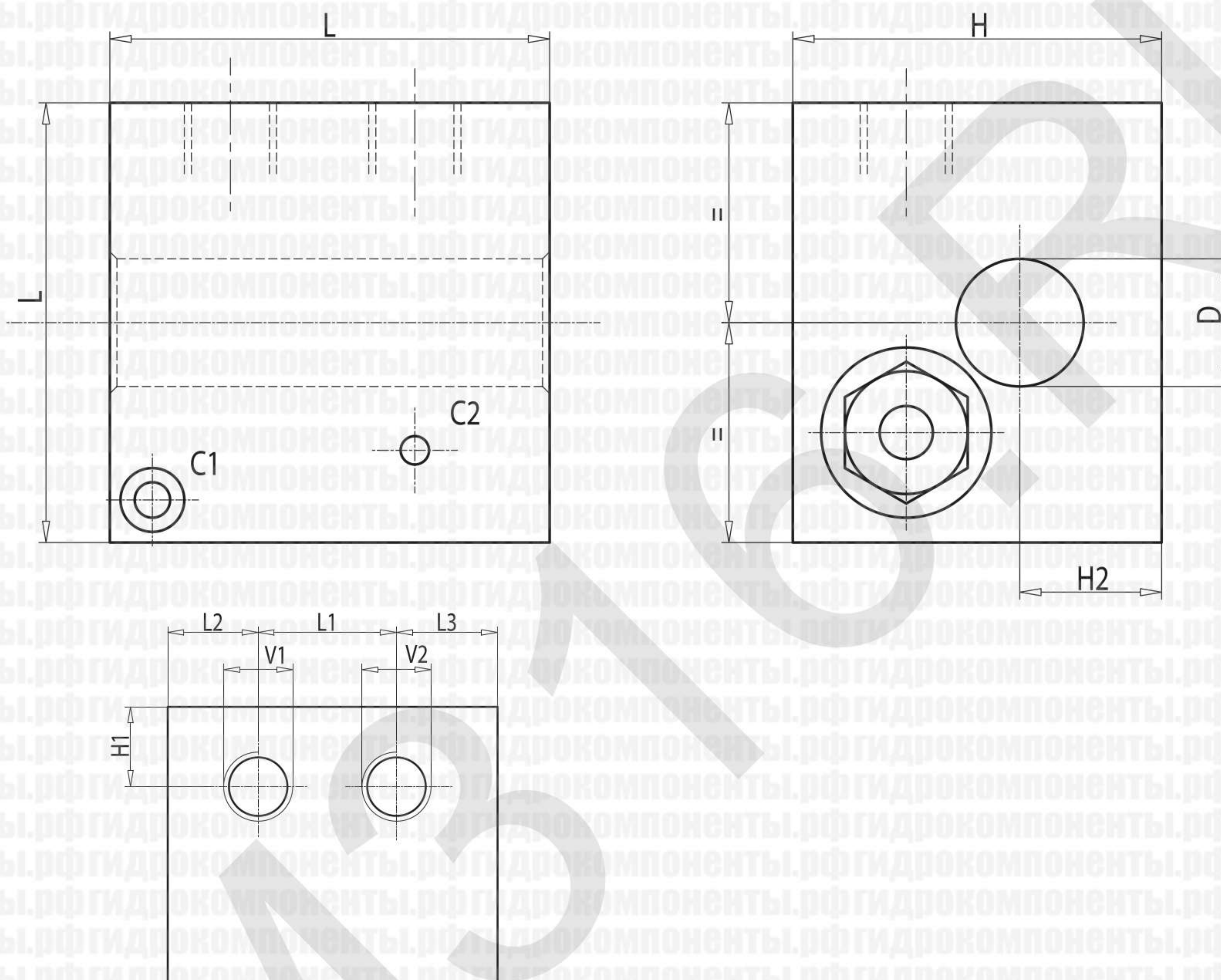
Температура рабочей жидкости: 50°C
 Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ





КОД	ТИП	ПИЛОТНОЕ СООТНОШЕНИЕ	МАКС. РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ, бар
V1011	VBAS 70	1: 5,5	25	350	3
V1010	VBAS 80	1: 5,5	25	350	3
V1012	VBAS 90	1: 5,5	25	350	3



КОД	ТИП	V1 - V2 РЕЗЬБА	L ММ	L1 ММ	L2 ММ	L3 ММ	H ММ	H1 ММ	H2 ММ	D ММ	МАССА КГ
V1011	VBAS 70	G 3/8"	70	28	27	15	65	17	24	25,5	1,970
V1010	VBAS 80	G 3/8"	80	31	24,5	24,5	65	19	24	25,5	2,590
V1012	VBAS 90	G 3/8"	90	28	31	31	65	19	24	25,5	3,382

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)